

ir33 platform

connessioni / connections

CAREL

ir33
ir33 power
ir33 DIN
powercompact
powercompact small
mastercella



ITA Manuale d'uso

ENG User manual

→ **LEGGI E CONSERVA
QUESTE ISTRUZIONI** ←
**READ AND SAVE
THESE INSTRUCTIONS**

Manuale d'uso



Vogliamo farvi risparmiare tempo e denaro!
Vi assicuriamo che la completa lettura di questo manuale vi garantirà una corretta installazione ed un sicuro utilizzo del prodotto descritto.



AVVERTENZE IMPORTANTI

CAREL basa lo sviluppo dei suoi prodotti su una esperienza pluridecennale nel campo HVAC, sull'investimento continuo in innovazione tecnologica di prodotto, su procedure e processi di qualità rigorosi con test in-circuit e funzionali sul 100% della sua produzione, sulle più innovative tecnologie di produzione disponibili nel mercato.

CAREL e le sue filiali/affiliate non garantiscono tuttavia che tutti gli aspetti del prodotto e del software incluso nel prodotto risponderanno alle esigenze dell'applicazione finale, pur essendo il prodotto costruito secondo le tecniche dello stato dell'arte. Il cliente (costruttore, progettista o installatore dell'equipaggiamento finale) si assume ogni responsabilità e rischio in relazione alla configurazione del prodotto per il raggiungimento dei risultati previsti in relazione all'installazione e/o equipaggiamento finale specifico. CAREL in questo caso, previ accordi specifici, può intervenire come consulente per la buona riuscita dello start-up macchina finale/applicazione, ma in nessun caso può essere ritenuta responsabile per il buon funzionamento del equipaggiamento/impianto finale.

Il prodotto CAREL è un prodotto avanzato, il cui funzionamento è specificato nella documentazione tecnica fornita col prodotto o scaricabile, anche anteriormente all'acquisto, dal sito internet www.carel.com.

Ogni prodotto CAREL, in relazione al suo avanzato livello tecnologico, necessita di una fase di qualifica/configurazione/programmazione/commissioning affinché possa funzionare al meglio per l'applicazione specifica. La mancanza di tale fase di studio, come indicata nel manuale, può generare malfunzionamenti nei prodotti finali di cui CAREL non potrà essere ritenuta responsabile.

Soltanto personale qualificato può installare o eseguire interventi di assistenza tecnica sul prodotto. Il cliente finale deve usare il prodotto solo nelle modalità descritte nella documentazione relativa al prodotto stesso.

Senza che ciò escluda la doverosa osservanza di ulteriori avvertenze presenti nel manuale, si evidenzia che è in ogni caso necessario, per ciascun Prodotto di CAREL:

- Evitare che i circuiti elettronici si bagnino. La pioggia, l'umidità e tutti i tipi di liquidi o la condensa contengono sostanze minerali corrosive che possono danneggiare i circuiti elettronici. In ogni caso il prodotto va usato o stoccato in ambienti che rispettano i limiti di temperatura ed umidità specificati nel manuale.
- Non installare il dispositivo in ambienti particolarmente caldi. Temperature troppo elevate possono ridurre la durata dei dispositivi elettronici, danneggiarli e deformare o fondere le parti in plastica.
- Non tentare di aprire il dispositivo in modi diversi da quelli indicati nel manuale.
- Non fare cadere, battere o scuotere il dispositivo, poiché i circuiti interni e i meccanismi potrebbero subire danni irreparabili.
- Non usare prodotti chimici corrosivi, solventi o detersivi aggressivi per pulire il dispositivo.
- Non utilizzare il prodotto in ambiti applicativi diversi da quanto specificato nel manuale tecnico.

Tutti i suggerimenti sopra riportati sono validi altresì per il controllo, schede seriali, chiavi di programmazione o comunque per qualunque altro accessorio del portfolio prodotti CAREL.

CAREL adotta una politica di continuo sviluppo. Pertanto CAREL si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza previo preavviso.

I dati tecnici presenti nel manuale possono subire modifiche senza obbligo di preavviso

La responsabilità di CAREL in relazione al proprio prodotto è regolata dalle condizioni generali di contratto CAREL editate nel sito www.carel.com e/o da specifici accordi con i clienti; in particolare, nella misura consentita dalla normativa applicabile, in nessun caso CAREL, i suoi dipendenti o le sue filiali/affiliate saranno responsabili di eventuali mancati guadagni o vendite, perdite di dati e di informazioni, costi di merci o servizi sostitutivi, danni a cose o persone, interruzioni di attività, o eventuali danni diretti, indiretti, incidentali, patrimoniali, di copertura, punitivi, speciali o consequenziali in qualunque modo causati, siano essi contrattuali, extra contrattuali o dovuti a negligenza o altra responsabilità derivanti dall'installazione, utilizzo o impossibilità di utilizzo del prodotto, anche se CAREL o le sue filiali/affiliate siano state avvisate della possibilità di danni.

Smaltimento delle parti del controllore:



Il controllore è composto da parti in metallo, da parti in plastica e da una batteria al Litio. Tutte queste parti vanno smaltite secondo le Normative locali in materia di smaltimento.

1. POWERCOMPACT	7
1.1 Dimensioni.....	7
1.2 Caratteristiche elettriche.....	7
1.3 Collegamenti elettrici.....	9
2. POWERCOMPACT SMALL E POWERCOMPACT SMALL WIDE	10
2.1 Dimensioni.....	10
2.2 Caratteristiche elettriche.....	10
1.3 Collegamenti elettrici.....	12
3. MASTERCELLA 2	13
3.1 Dimensioni.....	13
3.2 Caratteristiche Tecniche.....	13
3.3 Collegamenti elettrici.....	14
4. IR33	16
4.1 Dimensioni.....	16
4.2 Caratteristiche elettriche.....	16
4.3 Collegamenti elettrici.....	18
5. IR33POWER	20
5.1 Dimensioni.....	20
5.2 Caratteristiche elettriche.....	20
5.3 Collegamenti elettrici.....	22
6. IR33 2HP	23
6.1 Dimensioni.....	23
6.2 Caratteristiche elettriche.....	23
6.3 Collegamenti elettrici.....	25
7. IR33DIN	26
7.1 Dimensioni.....	26
7.2 Caratteristiche elettriche.....	26
7.3 Collegamenti elettrici.....	28

1. POWERCOMPACT

1.1 Dimensioni

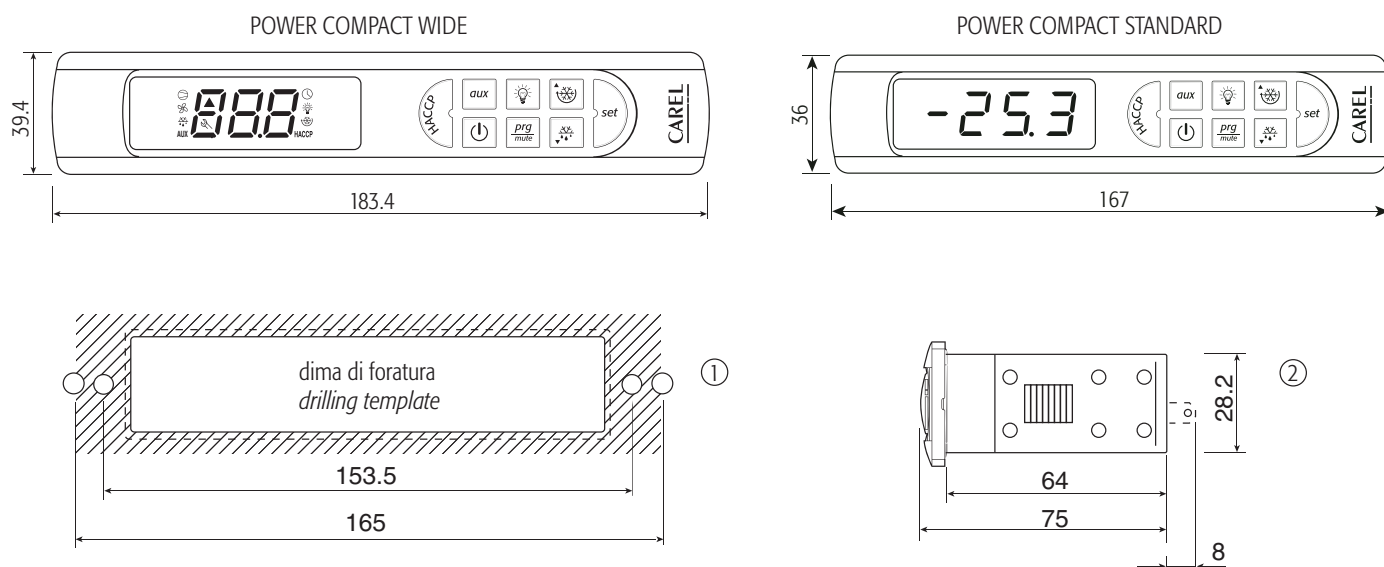


Fig. 1.a

Legenda:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Dima di foratura: | modelli Standard: 138.5 x 29 mm
Wide: da 138,5x29 mm a 150x31 mm |
| 2. Versione con faston + 8 mm | |

1.2 Caratteristiche elettriche

	tensione	potenza
Alimentazione	mod. E: 230 V~ 50/60 Hz; 230 V~ 50/60 Hz versione 16 A, 8 A, 8 A;	3 VA, 25 mA~ max 3 VA, 25 mA~ max
	mod. A: 115 V~ 50/60 Hz; 115 V~ 50/60 Hz versione 16 A, 8 A, 8 A;	3 VA, 50 mA~ max 3 VA, 50 mA~ max
	mod. H: 115...230 Vac 50/60Hz	6 VA, 50mA~ max
	mod. 0: 12 V~ , 50/60Hz 12 Vdc, 12...18Vdc	4 VA, 300 mA~ max Trasformatore TRADR4W012 fusibile nel secondario 315 mA ritardato utilizzare esclusivamente alimentazione di tipo SELV
Isolamento garantito dall'alimentazione	mod. E, A, H: isolamento rispetto alla bassissima tensione isolamento rispetto alle uscite relè	rinforzato; 6 mm in aria, 8 superficiali; 3750V isolamento principale; 3 mm in aria, 4 superficiali; 1250V isolamento
	mod. 0: isolamento rispetto alla bassissima tensione isolamento rispetto alle uscite relè	da garantire esternamente con trasformatore di sicurezza principale; 3 mm in aria, 4 superficiali; 1250V isolamento
Ingressi	S1	NTC o PTC a seconda del modello
	S2	NTC o PTC a seconda del modello
	DI1	contatto pulito, resistenza contatto < 10ohm, corrente di chiusura 6mA
	S3	NTC o PTC a seconda del modello
	DI2	contatto pulito, resistenza contatto < 10ohm, corrente di chiusura 6mA
	S4	NTC o PTC a seconda del modello
	Distanza massima sonde ed ingressi digitali minore di 10 m	
	Nota: nell'installazione si raccomanda di tenere separati i collegamenti di alimentazione e dei carichi dai cavi delle sonde, ingressi digitali, display ripetitore e supervisore.	
Tipo sonda	NTC std. Carel	10 kΩ a 25 °C, range -50T90 °C errore di misura: 1 °C nel range -50T50 °C 3 °C nel range da +50T90 °C
	NTC high temperature	50 kΩ a 25 °C, range da -40T150 °C errore di misura: 1,5 °C nel range da -20T115 °C 4 °C nel range esterno a -20T115 °C
	PTC std. Carel (modello specifico)	985 Ω a 25°C, range da -50T150 °C errore di misura: 2 °C nel range da -50T50 °C 4 °C nel range da +50T150 °C

Uscite relè	a seconda del modello		
	5 A (*)	EN60730-1: 250 V~ 5 (1) A; UL 873: 250 V~ 5A res 1FLA 6LRA C300;	100000 cicli manovra 30000 cicli manovra
	8 A (*)	EN60730-1: 250 V~ 8 (4) su N.O., 6 (4) su N.C., 2 (2) su N.O. e N.C.; UL 873: 250 V~ 8A res 2FLA 12LRA C300;	100000 cicli manovra 30000 cicli manovra
	16 A (*)	EN60730-1: 250 V~ 10 (4) A fino a 60°C su N.O., 12 (2) A su N.O. e N.C.; UL 873: 250 V~ 12A res 5FLA 30LRA C300;	100000 cicli manovra 30000 cicli manovra
	2HP	EN60730-1: 250 V~ 10 (10) A; UL 873: 250 V~ 12A res 12FLA 72LRA;	100000 cicli manovra 30000 cicli manovra
(*) Relè non adatti per carichi fluorescenti (neon,...) che utilizzino starter (ballast) con condensatori di rifasamento. Lampade fluorescenti con dispositivi di controllo elettronici o senza condensatore di rifasamento. Lampade fluorescenti con dispositivi di controllo elettronici o senza condensatore di rifasamento possono essere utilizzate, compatibilmente con i limiti di funzionamento specificati per ogni tipo di relè.			
isolamento rispetto la bassissima tensione		rinforzato; 6 mm in aria, 8 superficiali;	3750 V isolamento
isolamento tra le uscite relè		principale; 3 mm in aria, 4 superficiali;	1250V isolamento
Connessioni	Tipo connessione a vite fissi estraibile per blocchetti a vite faston con contatto a crimpare	Sezioni per cavi da 0,5 a 2,5 mm ²	Corrente massima 12A
il corretto dimensionamento dei cavi di alimentazione e di collegamento tra lo strumento e i carichi è a cura dell'installatore. Nella situazione di massimo carico e di massima temperatura di funzionamento sarà necessario utilizzare cavi adatti al funzionamento fino a 105°C.			
Contenitore vers. standard	plastico:	dimensioni 36x167x75 mm; profondità incasso 64 mm	
Montaggio vers. standard	a pannello liscio, rigido ed indeformabile:	mediante viti dal frontale	
	dima di foratura:	dimensioni 29x138,5 mm; interasse viti di fissaggio 153,5 mm	
	viti di fissaggio:	a testa svasata con diametro massimo del filetto 3,9 mm	
Contenitore vers. Wide (alimentazione E, A, H, O)	plastico	dimensioni 39,4x183x75 profondità incasso 64 mm	
Motaggio (alimentazione E, A, H, O) versioni wide	a pannello liscio, rigido ed indeformabile	mediante viti dal frontale o staffe	
	dima di foratura	dimensioni: da 138.5x29 mm a 150x31 mm interasse viti di fissaggio: 165 mm oppure 153.5	
Display	cifre. 3 digit LED		
	visualizzazione: da -99 a 999		
	stati di funzionamento	indicati con icone grafiche sul display	
Tastiera	8 tasti in gomma silconica		
Ricevitore infrarossi	disponibile a seconda del modello		
Orologio con batteria tampone	disponibile a seconda del modello		
Buzzer	disponibile in tutti i modelli		
Viti di fissaggio	a testa svasata con diametro massimo del filetto 3.9 mm per interasse da 165 mm per interasse da 153 a testa piana diametro massimo del filetto 3mm		
Orologio	Errore a 25 °C	± 10 ppm (±5,3 min/anno)	
	Errore nel range di temperatura -10T60 °C:	- 50ppm (-27min/anno)	
	Invecchiamento:	< ±5p pm (±2,7 min/anno)	
	Tempo di scarica:	6 mesi tipico (8 mesi massimo)	
	Tempo di ricarica:	5 ore tipico (< di 8 ore massimo)	
Condizioni di funzionamento	-10T65 °C; <90% umidità relativa non condensante		
Condizioni di immagazzinamento	-20T70 °C; <90% umidità relativa non condensante		
Grado di protezione frontale	montaggio su pannello liscio ed indeformabile con guarnizione IP65		
Inquinamento ambientale	2 situazione normale		
PTI dei materiali di isolamento	circuiti stampati 250, plastica e materiali isolanti 175		
Periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti	Lungo		
Categoria di resistenza al fuoco	categoria D e categoria B (UL 94-V0)		
Classe di protezione contro le sovratensione	categoria II		
Tipo di azione e disconnessione	contatti relè 1B (microdisconnessione)		
Costruzione del dispositivo di comando	dispositivo di comando incorporato, elettronico		
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	Classe II per mezzo di appropriata incorporazione		
Dispositivo destinato ad essere tenuto in mano o incorporato in apparecchiatura destinata ad essere tenuta in mano	no		
Classe e struttura del software	Classe A		
Pulizia frontale dello strumento	utilizzare esclusivamente detersivi neutri e acqua		
Interfaccia seriale per rete CAREL	Esterna, disponibile in tutti i modelli		
Interfaccia per display ripetitore	Esterna, disponibile nel modello con alimentazioni H e O		
Massima distanza tra interfaccia e display	10 m		
Chiave di programmazione	Disponibile in tutti i modelli		

Tab. 1.a

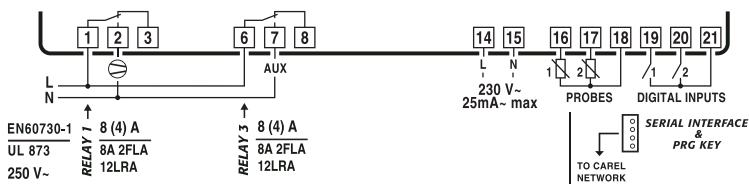
1.3 Collegamenti elettrici

PB00S*E(N,R,C,B)*0

PB00S*E(A,M,L,T)*0

PANEL MOUNTING IP65

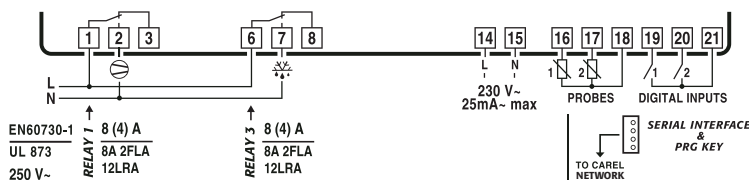
USE COPPER CONDUCTORS ONLY



PB00Y*E(N,R,C,B)*0

PANEL MOUNTING IP65

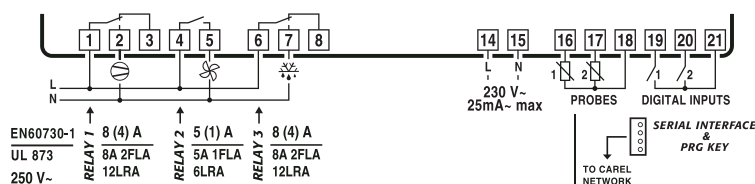
USE COPPER CONDUCTORS ONLY



PB00F*E(N,R,C,B)*0

PANEL MOUNTING IP65

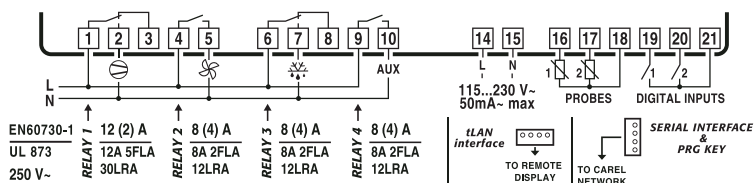
USE COPPER CONDUCTORS ONLY



PB00F*H(A,M,L,T)*0

PANEL MOUNTING IP65

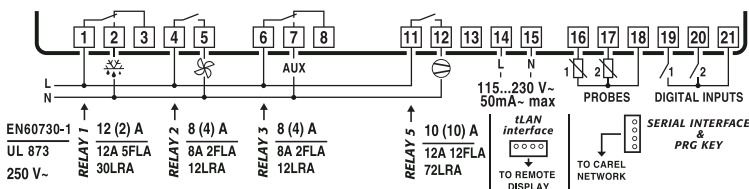
USE COPPER CONDUCTORS ONLY



PB00C*H(N,R,C,B)*0

PANEL MOUNTING IP65

USE COPPER CONDUCTORS ONLY



PB00H*H(N,R,C,B)*0

PANEL MOUNTING IP65

USE COPPER CONDUCTORS ONLY

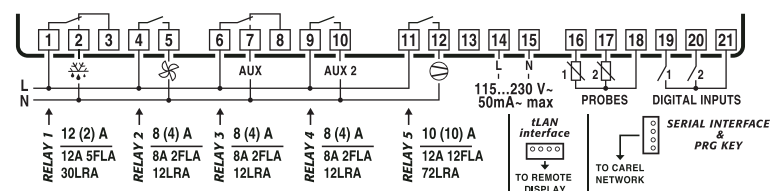
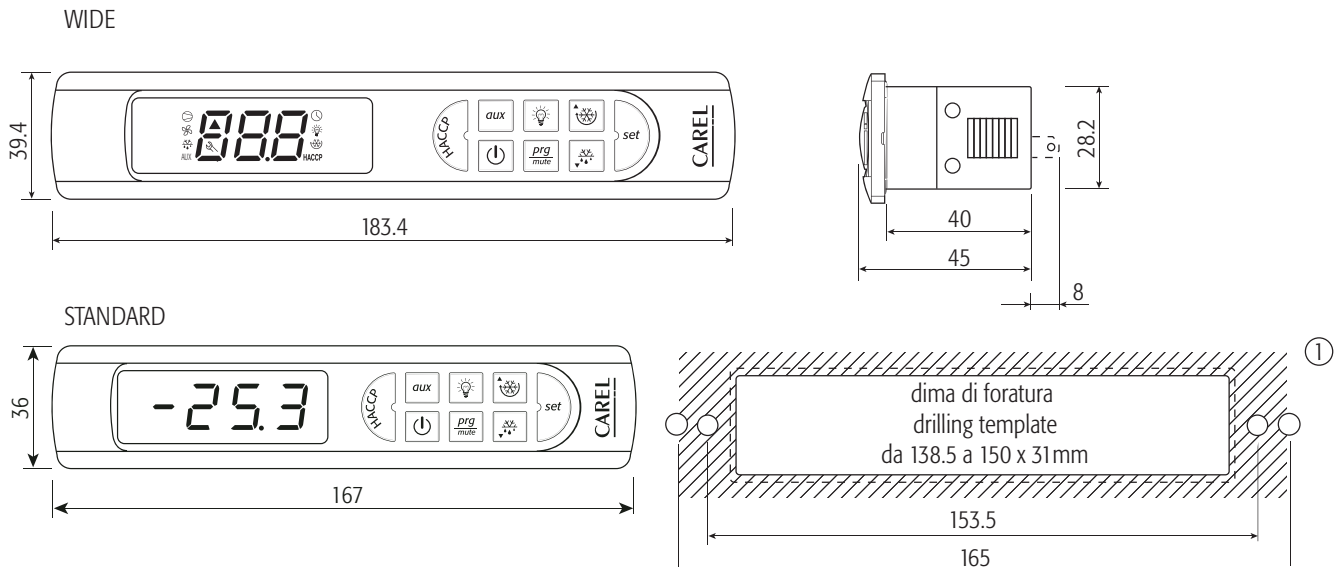


Fig. 1.b

2. POWERCOMPACT SMALL E POWERCOMPACT SMALL WIDE

2.1 Dimensioni



1 - Dima di foratura | modelli standard 138,5 x 29 mm
| modelli wide da 138,5 x 29 mm a 150x31 mm

Fig. 2.a

2.2 Caratteristiche elettriche

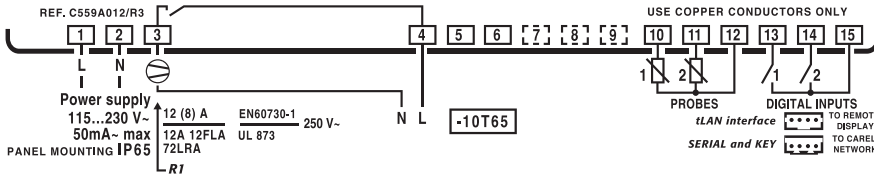
	mod. S:	tensione	potenza
Alimentazione		115...230 V ~ 50/60 Hz;	6 VA, 50 mA ~ max
Isolamento garantito dall'alimentazione		isolamento rispetto alla bassissima tensione	rinforzato; 6 mm in aria, 8 superficiali; 3750V isolamento
		isolamento rispetto alle uscite relè	principale; 3 mm in aria, 4 superficiali; 1250V isolamento
Ingressi	S1	NTC o PTC a seconda del modello	
	S2	NTC o PTC a seconda del modello	
	DI1	contatto pulito, resistenza contatto < 10ohm, corrente di chiusura 6 mA	
	S3	NTC o PTC a seconda del modello	
	DI2	contatto pulito, resistenza contatto < 10ohm, corrente di chiusura 6 mA	
		S4	NTC o PTC a seconda del modello
		Distanza massima sonde ed ingressi digitali minore di 10 m. Nota: nell'installazione si raccomanda di tenere separati i collegamenti di alimentazione e dei carichi dai cavi delle sonde, ingressi digitali, display ripetitore e supervisore.	
Tipo sonda	NTC std. Carel	10 kΩ a 25 °C, range -50...90 °C errore di misura: 1 °C nel range -50...50 °C 3 °C nel range da +50...90 °C	
	NTC high temperature	50 kΩ a 25 °C, range da -40...150 °C errore di misura: 1,5 °C nel range da -20...115 °C 4 °C nel range esterno a -20...115 °C	
	PTC std. Carel (modello specifico)	985 Ω a 25°C, range da -50...150 °C errore di misura: 2 °C nel range da -50...50 °C 4 °C nel range da +50...150 °C	
Uscite relè	a seconda del modello		
	5 A	EN60730-1: 250 V ~ 5 (1) A; UL 873: 250 V ~ 5A res 1FLA 6LRA C300;	100000 cicli manovra 30000 cicli manovra
	8 A	EN60730-1: 250 V ~ 8 (4) su N.O., 6 (4) su N.C., 2 (2) su N.O. e N.C.; UL 873: 250 V ~ 8A res 2FLA 12LRA C300;	100000 cicli manovra 30000 cicli manovra
	30 A	EN60730-1: 250 V ~ 12 (10) A; UL 873: 250 V ~ 12A res 2HP 72LRA;	100000 cicli manovra 30000 cicli manovra
	Relè non adatti per carichi fluorescenti (neon, ...) che utilizzino starter (ballast) con condensatori di rifasamento. Lampade fluorescenti con dispositivi di controllo elettronici o senza condensatore di rifasamento. Lampade fluorescenti con dispositivi di controllo elettronici o senza condensatore di rifasamento possono essere utilizzate, compatibilmente con i limiti di funzionamento specificati per ogni tipo di relè.		
	isolamento rispetto la bassissima tensione	rinforzato; 6 mm in aria, 8 superficiali; 3750 V isolamento	
	isolamento tra le uscite relè	principale; 3 mm in aria, 4 superficiali; 1250V isolamento	
Connessioni	Tipo connessione	Sezioni	Corrente massima
	a vite fissi estraibile per blocchetti a vite a vite fissi verticali faston con contatto a crimpare	per cavi da 0,5 a 2,5 mm ²	12A
Il corretto dimensionamento dei cavi di alimentazione e di collegamento tra lo strumento e i carichi è a cura dell'installatore. Corrente massima sui morsetti 4 e 7 è di 12A. Nel caso di utilizzo del controllo alla massima temperatura di funzionamento e a pieno carico utilizzare cavi con temperatura massima di funzionamento di almeno 105°C.			

Contenitore	plastico: dimensioni 36x167x51 mm; profondità incasso 40 mm
Montaggio	a pannello liscio, rigido ed indeformabile: mediante viti dal frontale dima di foratura dimensioni 29x138,5 mm; interasse viti di fissaggio 153,5 mm viti di fissaggio a testa svasata con diametro massimo del filetto 3,9 mm
Contenitore vers. Wide (alimentazione S)	plastico dimensioni: 39.4x183x45 profondità incasso 40 mm
Motaggio (alimentazione S) versioni wide	a pannello liscio, rigido ed indeformabile mediante viti dal frontale o staffe dima di foratura dimensioni da 138.5x29 a 150x31 interasse viti di fissaggio: 165 mm oppure 153.5 a testa svasata con diametro massimo del filetto 3.9 mm per interasse da 165 mm per interasse da 153 mm a testa piana diametro massimo del filetto 3 mm
Display	cifre 3 digit LED visualizzazione: da -99 a 999 stati di funzionamento: indicati con icone grafiche sul display
Tastiera	8 tasti in gomma siliconica
Ricevitore infrarossi	disponibile in funzione del modello
Orologio con batteria tampone	disponibile in funzione del modello
Buzzer	disponibile in tutti i modelli
Orologio	Errore a 25 °C: ± 10 ppm ($\pm 5,3$ min/anno) Errore nel range di temperatura -10T60 °C: - 50ppm (-27min/anno) Invecchiamento: < ± 5 ppm ($\pm 2,7$ min/anno) Tempo di scarica: 6 mesi tipico (8 mesi massimo) Tempo di ricarica: 5 ore tipico (< di 8 ore massimo)
Condizioni di funzionamento	-10T65 °C; <90% umidità relativa non condensante
Condizioni di immagazzinamento	-20T70 °C; <90% umidità relativa non condensante
Grado di protezione frontale	montaggio su pannello liscio ed indeformabile con guarnizione IP65
Inquinamento ambientale	2 situazione normale
PTI dei materiali di isolamento	circuiti stampati 250, plastica e materiali isolanti 175
Periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti	Lungo
Categoria di resistenza al fuoco	categoria D e categoria B (UL 94-V0)
Classe di protezione contro le sovratensione	categoria II
Tipo di azione e disconnessione	contatti relè 1B (microdisconnessione)
Costruzione del dispositivo di comando	dispositivo di comando incorporato, elettronico
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	da incorporare in apparecchiature di Classe I
Dispositivo destinato ad essere tenuto in mano o incorporato in apparecchiatura destinata ad essere tenuta in mano	no
Classe e struttura del software	Classe A
Pulizia frontale dello strumento	utilizzare esclusivamente detersivi neutri e acqua
Interfaccia seriale per rete CAREL	Esterna, disponibile in tutti i modelli
Interfaccia per display ripetitore	Esterna, disponibile in tutti i modelli
Massima distanza tra interfaccia e display	10 m
Chiave di programmazione	Disponibile in tutti i modelli

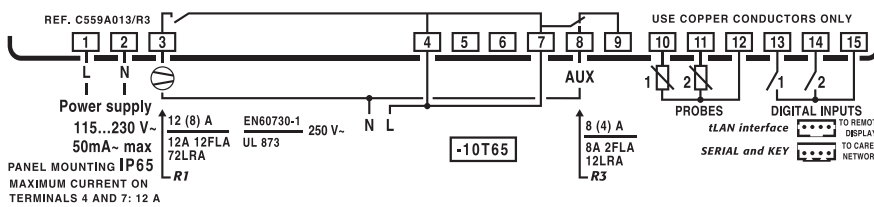
Tab. 2.a

1.3 Collegamenti elettrici

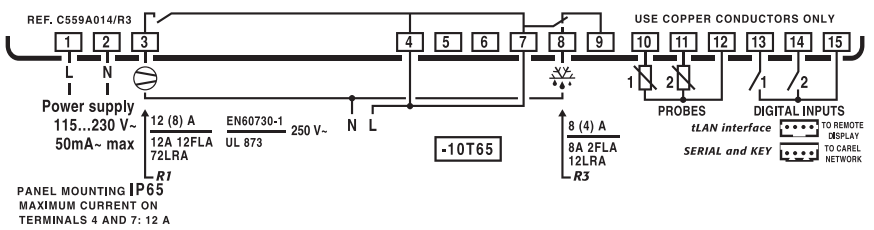
PB00S*(N,R,C,B)*0



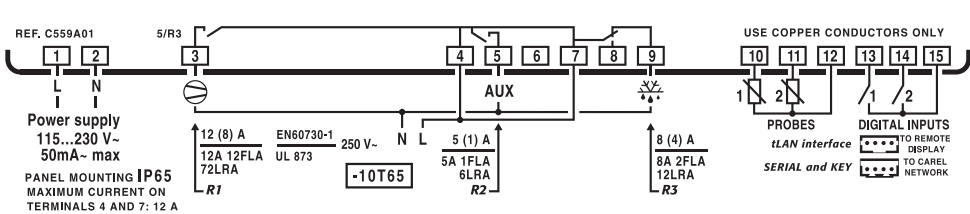
PB00S*(A,M,L,T)*0



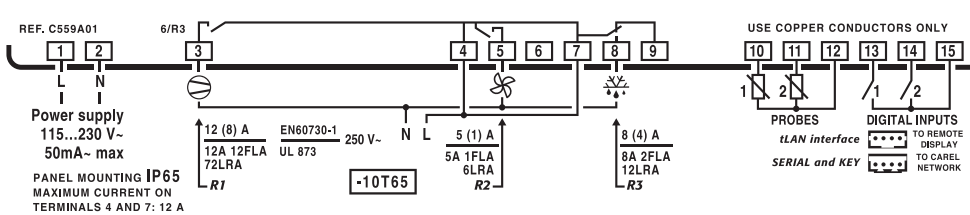
PB00Y*(N,R,C,B)*0



PB00Y*(A,M,L,T)*0



PB00F*(N,R,C,B)*0



PB00C*(N,R,C,B)*0

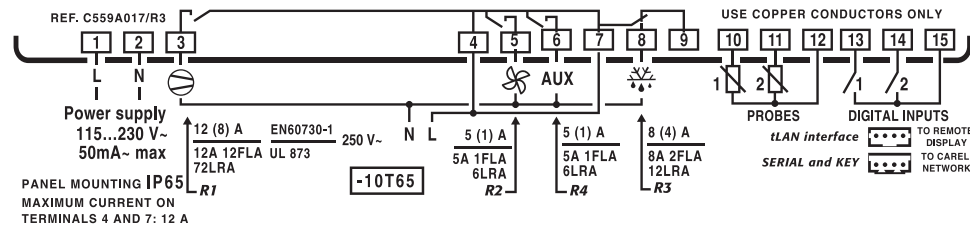


Fig. 2.b

3. MASTERCELLA 2

3.1 Dimensioni

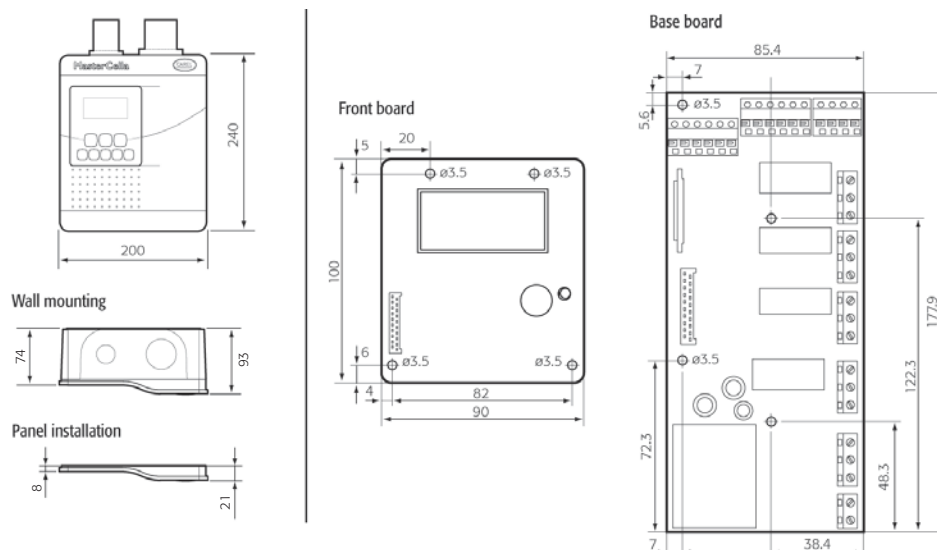


Fig. 3.a

3.2 Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	mod. E:	tensione 230 V ~ 50/60 Hz;	potenza 11,3 VA, 50 mA ~ max
	mod. A:	115 V ~ 50/60 Hz;	11,3 VA, 100 mA ~ max
Isolamento garantito dall'alimentazione	mod. E, A:	tensione isolamento rispetto alla bassissima tensione isolamento rispetto alle uscite relè	potenza rinforzato; 6 mm in aria, 8 superficiali; 3750V isolamento principale; 3 mm in aria, 4 superficiali; 1250V isolamento
	Ingressi	S1 S2 DI1 S3 DI2 S4 DI3 S5	NTC o PTC a seconda del modello contatto pulito, resistenza contatto < 10ohm, corrente di chiusura 6 mA NTC o PTC a seconda del modello contatto pulito, resistenza contatto < 10ohm, corrente di chiusura 6 mA NTC o PTC a seconda del modello contatto pulito, resistenza contatto < 10ohm, corrente di chiusura 6 mA NTC o PTC a seconda del modello
Tipo sonda	NTC std. Carel	Distanza massima sonde ed ingressi digitali minore di 10 m. Nota: nell'installazione si raccomanda di tenere separati i collegamenti di alimentazione e dei carichi dai cavi delle sonde, ingressi digitali, display ripetitore e supervisore.	
	NTC high temperature	10 kΩ a 25 °C, range -50...90 °C errore di misura: 1 °C nel range -50...50 °C 3 °C nel range da +50...90 °C	
	PTC std. Carel (modello specifico)	50 kΩ a 25 °C, range da -40...150 °C errore di misura: 1,5 °C nel range da -20...115 °C 4 °C nel range esterno a -20...115 °C	
Uscite relè	a seconda del modello	8 A (*) EN60730-1: 250 V ~ 8 (4) su N.O., 6 (4) su N.C., 2 (2) su N.O. e N.C.; 100000 cicli manovra UL 873: 250 V ~ 8A res 2FLA 12LRA C300; 30000 cicli manovra	
	16 A (*)	EN60730-1: 250 V ~ 10 (4) A fino a 60°C su N.O., 12 (2) A su N.O. e N.C.; 100000 cicli manovra UL 873: 250 V ~ 12A res 5FLA 30LRA C300; 30000 cicli manovra	
	2HP	EN60730-1: 250 V ~ 10 (10) A; 100000 cicli manovra UL 873: 250 V ~ 12A res 12FLA 72LRA; 30000 cicli manovra	
	30 A (*)	EN60730-1: 250 V ~ 12 (10) A; 100000 cicli manovra UL 873: 250 V ~ 12A res 2HP 72LRA; 30000 cicli manovra	
	(*) Relè non adatti per carichi fluorescenti (neon,...) che utilizzino starter (ballast) con condensatori di rifasamento. Lampade fluorescenti con dispositivi di controllo elettronici o senza condensatore di rifasamento. Lampade fluorescenti con dispositivi di controllo elettronici o senza condensatore di rifasamento possono essere utilizzate, compatibilmente con i limiti di funzionamento specificati per ogni tipo di relè.		
Connessioni	isolamento rispetto la bassissima tensione	rinforzato; 6 mm in aria, 8 superficiali; 3750 V isolamento	
	isolamento tra le uscite relè	principale; 3 mm in aria, 4 superficiali; 1250V isolamento	
	Tipo connessione	Sezioni	Corrente massima
	a vite fissi	per cavi da 0,5 a 2,5 mm ²	12A
	estraibile per blocchetti a vite faston con contatto a crimpare		
sezione conduttori per sonde ed ingressi digitali:		0,25...2,5 mm ² (da 20 a 13 AWG)	
sezione conduttori per alimentazione e carichi:		1,5...2,5 mm ² (da 15 a 13 AWG)	
il corretto dimensionamento dei cavi di alimentazione e di collegamento tra lo strumento e i carichi è a cura dell'installatore. Nella situazione di massimo carico e di massima temperatura di funzionamento sarà necessario utilizzare cavi adatti al funzionamento fino a 105°C.			

Contenitore	plastico: dimensioni 200x240x93 mm; profondità incasso 64 mm scheda nuda base e frontale: dimensioni base 178x86x40 mm; dimensioni frontale 100x90x12 mm
Montaggio	a parete (con contenitore plastico): mediante viti d'ifissaggio; interasse 162,5x218,5 mm a pannello (con frontale plastico): mediante viti d'ifissaggio; interasse 159,5x197,5 mm scheda nuda: mediante viti di fissaggio scheda base e scheda frontale
Display	cifre. 3 digit LED visualizzazione: da -99 a 999 stati di funzionamento: indicati con LED ed icone grafiche ricavate sul policarbonato applicato al contenitore plastico
Tastiera	8 tasti meccanici, tastiera ricavata sul policarbonato applicato al contenitore plastico
Ricevitore infrarossi	disponibile in funzione del modello
Orologio con batteria tampone	disponibile in funzione del modello
Buzzer	disponibile in tutti i modelli
Orologio	Errore a 25 °C: ± 10 ppm (±5,3 min/anno) Errore nel range di temperatura -10T60 °C: - 50ppm (-27min/anno) Invecchiamento: < ±5p pm (±2,7 min/anno) Tempo di scarica: 6 mesi tipico (8 mesi massimo) Tempo di ricarica: 5 ore tipico (< di 8 ore massimo)
Condizioni di funzionamento	scheda nuda: -10T65 °C; <90% U.R. non condensante con contenitore plastico: -10T50 °C; <90% U.R. non condensante Con le seguenti configurazioni di corrente: Relè 1 12 A, Relè 2 0 A, Relè 3 4 A, Relè 4 4 A, Relè 5 4 A Relè 1 0 A, Relè 2 12 A, Relè 3 4 A, Relè 4 4 A, Relè 5 4 A Le correnti suddette andranno ridotte in funzione dei relè utilizzati.
Condizioni di immagazzinamento	-20T70 °C; <90% U.R. non condensante
Grado di protezione frontale	con contenitore plastico IP65 senza sezionatore montaggio a pannello con frontale plastico IP54 con sezionatore
Inquinamento ambientale	2 situazione normale
PTI dei materiali di isolamento	circuiti stampati 250, plastica e materiali isolanti 175
Periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti	Lungo
Categoria di resistenza al fuoco	categoria D e categoria B (UL 94-V0)
Classe di protezione contro le sovratensione	categoria II
Tipo di azione e disconnessione	contatti relè 1B (microdisconnessione)
Costruzione del dispositivo di comando	dispositivo di comando incorporato, elettronico
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	Classe II per mezzo di appropriata incorporazione
Dispositivo destinato ad essere tenuto in mano o incorporato in apparecchiatura destinata ad essere tenuta in mano	no
Classe e struttura del software	Classe A
Pulizia frontale dello strumento	utilizzare esclusivamente detergenti neutri e acqua
Interfaccia seriale per rete CAREL	Interna, disponibile in tutti i modelli, a richiesta
Interfaccia per display ripetitore	Interna, disponibile in tutti i modelli, a richiesta
Massima distanza tra interfaccia e display	10 m
Chiave di programmazione	Disponibile in tutti i modelli

Tab. 3.a

3.3 Collegamenti elettrici

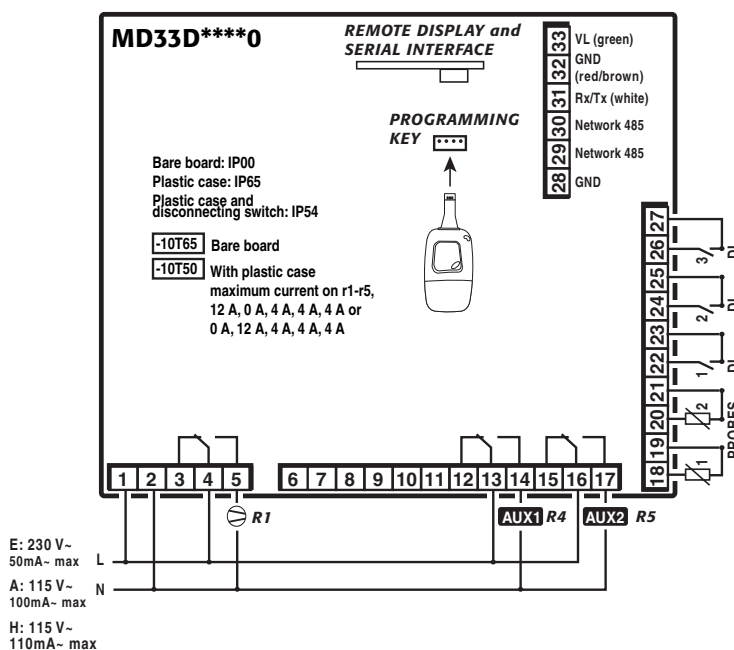


Fig. 3.b

			Relè 1	Relè 2	Relè 5
MD33A0***0	EN60730-1 UL 873	250 V	12(2) A 12A 5FLA 30LRA	8(2) A 8A 2FLA 30LRA	12(2) A 12A 5FLA 30LRA
MD33A1***0	EN60730-1 UL 873	250V	10(10) A 12A 12FLA 72LRA	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	10(10) A 12A 12FLA 72LRA
MD33A2***0	EN60730-1 UL 873	250V	12(10) A 12A 12FLA 72LRA 2hp	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	12(2) A 12A 5FLA 30LRA
MD33A3***0	EN60730-1 UL 873	250V	12(2) A 12A 5FLA 30LRA	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	10(10) A 12A 12FLA 72LRA
MD33A4***0	EN60730-1 UL 873	250V	10(10) A 12A 12FLA 72LRA	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	12(2) A 12A 5FLA 30LRA
MD33A5***0	EN60730-1 UL 873	250V	12(10) A 12A 12FLA 72LRA 2hp	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	10(10) A 12A 12FLA 72LRA

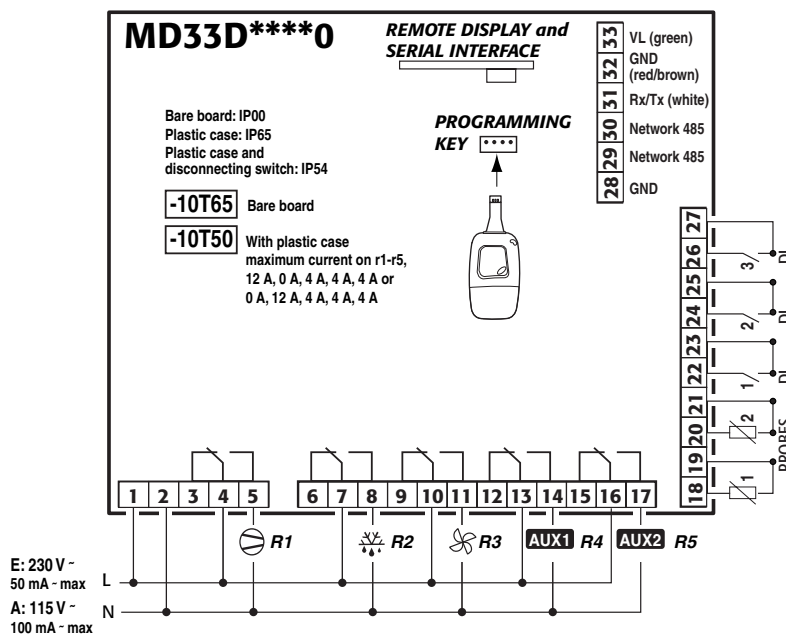


Fig. 3.c

			Relè 1	Relè 2	Relè 3	Relè 4	Relè 5
MD33D0***0	EN60730-1 UL 873	250 V	12(2) A 12A 5FLA 30LRA	12(2) A 12A 5FLA 30LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	12(2) A 12A 5FLA 30LRA
MD33D1***0	EN60730-1 UL 873	250V	10(10) A 12A 12FLA 72LRA	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	10(10) A 12A 12FLA 72LRA
MD33D2***0	EN60730-1 UL 873	250V	12(10) A 12A 12FLA 72LRA 2hp	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	12(2) A 12A 5FLA 30LRA
MD33D3***0	EN60730-1 UL 873	250V	12(2) A 12A 5FLA 30LRA	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	10(10) A 12A 12FLA 72LRA
MD33D4***0	EN60730-1 UL 873	250V	10(10) A 12A 12FLA 72LRA	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	12(2) A 12A 5FLA 30LRA
MD33D5***0	EN60730-1 UL 873	250V	12(10) A 12A 12FLA 72LRA 2hp	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	10(10) A 12A 12FLA 72LRA

4. IR33

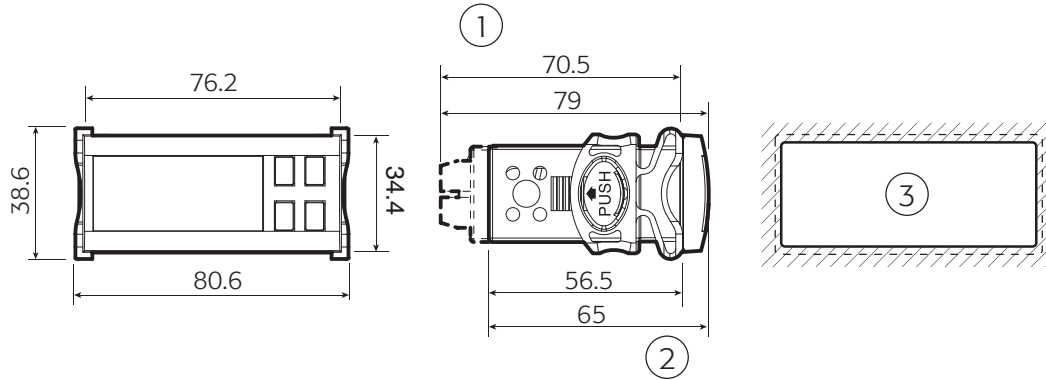
4.1 Dimensioni

Estetica ed ergonomia:

L'estetica è curata in modo da adattarsi armoniosamente alle nuove linee delle unità frigorifere.

La caratteristica che lo distingue maggiormente è la compattezza: le sue dimensioni sono infatti 34,4 x 76,2 x 65 mm e 34,4 x 76,2 x 79 mm della versione a trasformatore tradizionale.

Le dime di foratura sono per entrambe le dimensioni 29 x 71 mm.



Legenda:

1. versione O, L, H;
2. versione E, A;
3. dima di foratura 29 x 71mm

Fig. 4.a

4.2 Caratteristiche elettriche

	tensione	potenza
Alimentazione	E: 230 V ~ 50/60 Hz;	3 VA, 25 mA ~ max
	A: 115 V ~ 50/60 Hz;	3 VA, 50 mA ~ max
	H: 115...230 V ~ 50/60 Hz;	6 VA, 50 mA ~ max
	L: 12...24 V ~ 50/60 Hz; 12...30 V dc	4 VA, 300mA ~ max 300mA ~ max utilizzare esclusivamente alimentazione di tipo SELV
	O: 12 V ~ 50/60 Hz; 12...30 V dc	4 VA, 300mA ~ max 300mA ~ max utilizzare esclusivamente alimentazione di tipo SELV
Isolamento garantito dall'alimentazione	E, A: isolamento rispetto alla bassissima tensione	rinforzato; 6 mm in aria, 8 superficiali; 3750V isolamento
	isolamento rispetto alle uscite relè con mod. E, A, solo per connessioni I, L, M, N	principale; 3 mm in aria, 4 superficiali; 1250V isolamento
	isolamento rispetto alle uscite relè con mod. E, A, solo per connessioni A, B, C, D, E, F, G, H	principale; 3 mm in aria, 4 superficiali; 1250V isolamento
Ingressi	S1	NTC o PTC a seconda del modello
	S2	NTC o PTC a seconda del modello
	DI1 S3	contatto pulito, resistenza contatto < 10Ω, corrente di chiusura 6 mA NTC o PTC a seconda del modello
	DI2 S4	contatto pulito, resistenza contatto < 10Ω, corrente di chiusura 6 mA NTC o PTC a seconda del modello
	Distanza massima sonde ed ingressi digitali minore di 10 m	
	Nota: nell'installazione si raccomanda di tenere separati i collegamenti di alimentazione e dei carichi dai cavi delle sonde, ingressi digitali, display ripetitore e supervisore.	
Tipo sonda	NTC standard Carel	10 kΩ a 25 °C, range -50T90 °C errore di misura: 1 °C nel range -50T50 °C 3 °C nel range da +50T90 °C
	NTC alta temperatura	50 kΩ a 25 °C, range da -40T150 °C errore di misura: 1,5 °C nel range da -20T115 °C 4 °C nel range esterno a -20T115 °C
	PTC standard Carel (modello specifico)	985 Ω a 25°C, range da -50T150 °C errore di misura: 2 °C nel range da -50T50 °C 4 °C nel range da +50T150 °C

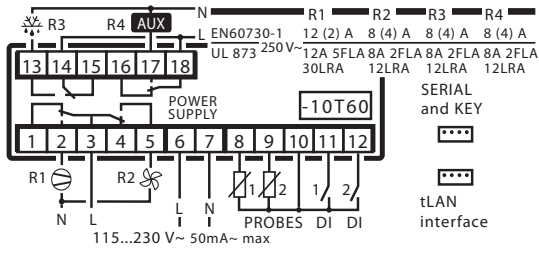
Uscite relè	a seconda del modello:					
	modello	relè	EN60730-1 250V~		UL 873 250V~	
	IRxxxx(E,A)(P,Q,S,U,V,X,Y,Z)xxx	R2 (*)	5 (1) A	cicli di manovra 100000	5A res 1FLA 6LRA C300	cicli di manovra 30000
	IRxxxx(E,A)(N,R,C,B,A,M,L,T)xxx	R3(*)	5 (1) A	100000	5A res 1FLA 6LRA C300	30000
	IRxxxx(E,A)(N,R,C,B,A,M,L,T)xxx	R1,R2	8 (4) A su N.O.	100000	8A res 2FLA 12LRA C300	30000
	IRxxxx(O,L,H)(N,R,C,B,A,M,L,T)xxx	R2,R3,R4	6 (4) A su N.C.			
	IRxxxx(O,L,H)(H,I,E,F,G,K,O,W))xxx	R2,R3,R4(*)	2 (2) A su N.O. e N.C.			
	IRxxxx(E,A)(P,Q,S,U,V,X,Y,Z)xxx	R1	12 (2) A su N.O. e N.C.	100000	12A res 5FLA 30LRA C300	30000
	IRxxxx(O,L,H)(N,R,C,B,A,M,L,T)xxx0	R1(*)				
	IRxxxx(O,L,H)(H,I,E,F,G,K,O,W))xxx	R1	10 (10) A	100000	12A res 12FLA 72LRA Toff minimum 60 seconds	30000
	(*) Relè non adatti per carichi fluorescenti (neon,...) che utilizzino starter (ballast) con condensatori di rifasamento. Lampade fluorescenti con dispositivi di controllo elettronici o senza condensatore di rifasamento. Lampade fluorescenti con dispositivi di controllo elettronici o senza condensatore di rifasamento possono essere utilizzate, compatibilmente con i limiti di funzionamento specificati per ogni tipo di relè.					
	isolamento rispetto la bassissima tensione rinforzato; 6 mm in aria, 8 superficiali; 3750 V isolamento isolamento tra le uscite relè indipendenti principale: 3 mm in aria, 4 superficiali; 1250 V isolamento					
Connessioni	Tipo connessione		Sezioni		Corrente max.	
	a vite fissi 16 A		per cavi da 0,5 a 4,2 mm ²		16A	
	a vite fissi estraibili per blocchetti a vite		per cavi da 0,5 a 2,5 mm ²		12A	
	il corretto dimensionamento dei cavi di alimentazione e di collegamento tra lo strumento e i carichi è a cura dell'installatore. A seconda del modello la massima corrente nei morsetti comuni è di 12A o 16A. Nel caso di utilizzo del controllo alla massima temperatura di funzionamento e a pieno carico utilizzare cavi con temperatura massima di funzionamento di almeno 105°C.					
Contenitore	plastico: E,A dimensioni 34,4x76,2x65 mm - profondità incasso 56,5 mm O, L, H dimensioni 34,4x76,2x79 mm - profondità incasso 70,5 mm					
Montaggio	a pannello liscio, rigido ed indeformabile: mediante staffe di fissaggio laterali, da pressare fino a fine corsa dima di foratura: dimensioni 28,8 ± 0,2 x 70,8 ± 0,2 mm					
Display	cifre: 3 digit LED visualizzazione: da -99 a 999 stati di funzionamento: indicati con icone grafiche sul display					
Tastiera	4 tasti in gomma silconica					
Ricevitore infrarossi	disponibile in funzione del modello					
Orologio con batteria tampone	disponibile in funzione del modello					
Buzzer	disponibile in tutti i modelli					
Orologio	errore a 25 °C:		± 10 ppm (±5,3 min/anno)			
	errore nel range di temperatura -10T60 °C:		- 50ppm (-27min/anno)			
	invecchiamento:		< ±5p pm (±2,7 min/anno)			
	tempo di scarica:		6 mesi tipico (8 mesi massimo)			
	tempo di ricarica:		5 ore tipico (< di 8 ore massimo)			
Temperatura di funzionamento	IRxxxx(E,A)(P,Q,S,U,V,X,Y,Z)xxx IRxxxx(E,A,O,L,H)(N,R,C,B,A,M,L,T)xxx IRxxxx(O,L)(H,I,E,F,G,K,O,W))xxx			-10T60 °C		
Umidità di funzionamento	<90% U.R. non condensante					
Temperatura di immagazzinamento	-20T70 °C					
Grado di protezione frontale	montaggio su pannello liscio ed indeformabile con guarnizione IP65					
Inquinamento ambientale	2 situazione normale					
PTI dei materiali di isolamento	circuiti stampati 250, plastica e materiali isolanti 175					
Periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti	lungo					
Categoria di resistenza al fuoco	categoria D e categoria B (UL 94-V0)					
Classe di protezione contro le sovratensioni	categoria II					
Tipo di azione e disconnessione	contatti relè 1B (microdisconnessione)					
Costruzione del dispositivo di comando	dispositivo di comando incorporato, elettronico					
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	Classe II per mezzo di appropriata incorporazione					
Dispositivo destinato ad essere tenuto in mano o incorporato in apparecchiatura destinata ad essere tenuta in mano	no					
Classe e struttura del software	Classe A					
Pulizia frontale dello strumento	utilizzare esclusivamente detersivi neutri e acqua					
Interfaccia seriale per rete CAREL	Esterna, disponibile in tutti i modelli					
Chiave di programmazione	Disponibile in tutti i modelli					

Tab. 4.a

4.3 Collegamenti elettrici

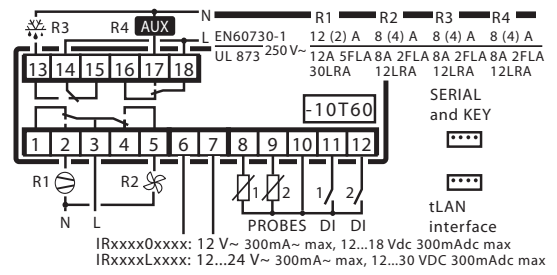
IRxxC(0,7) H (N,R,C,B) (0,2)xx

Corrente massima totale su terminale 3: 12 A



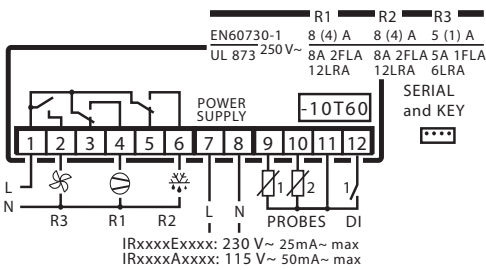
IRxxC(0,7) (0,L) (N,R,C,B) (0,2)xx

Corrente massima totale su terminale 3: 12 A



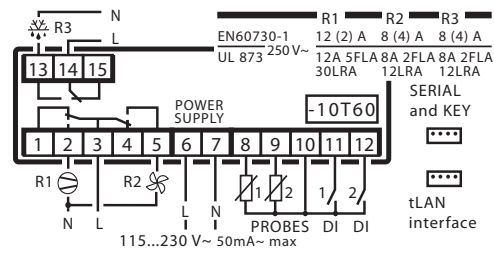
IRxxF(0,7) (E,A) (N,R,C,B) (0,1,2,3,5)xx

Corrente massima totale su terminale 1: 12 A



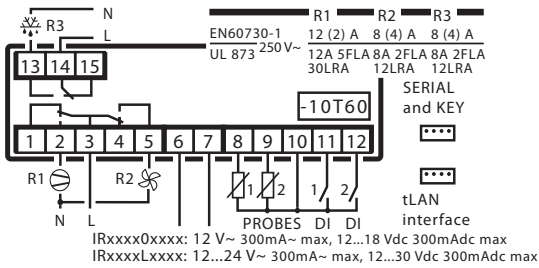
IRxxF(0,7) H (N,R,C,B) (0,2)xx

Corrente massima totale su terminale 3: 12 A



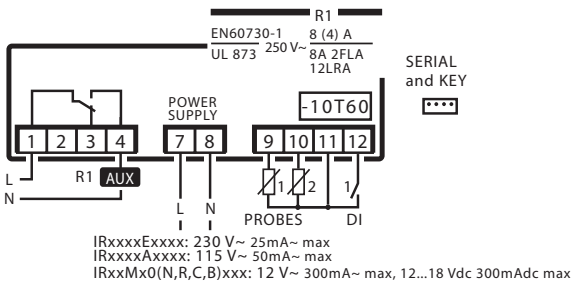
IRxxF(0,7) (0,L) (N,R,C,B) (0,2)xx

Corrente massima totale su terminale 3: 12 A



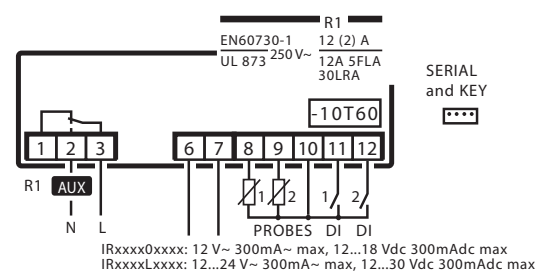
IRxxM(0,7) (E,A,0) (N,R,C,B) (0,1,2,3,5)xx (NO R1)

IRxxM(0,7) (E,A) (A,M,L,T) (0,1,2,3,5)xx



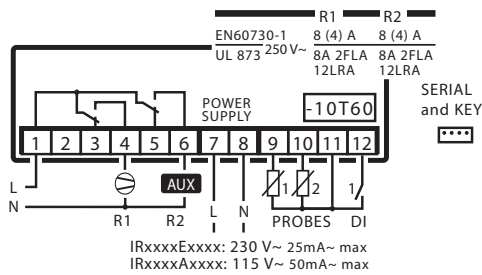
IRxxM(0,7) (L) (N,R,C,B) (0,2)xx (NO R1)

IRxxM(0,7) (0,L) (A,M,L,T) (0,2)xx



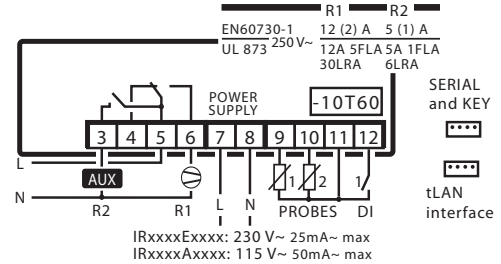
IRxxS(0,7) (E,A) (N,R,C,B) (0,1,2,3,5)xx (NO R2)
 IRxxS(0,7) (E,A) (A,M,L,T) (0,1,2,3,5)xx

Corrente massima totale su terminale 1: 12 A



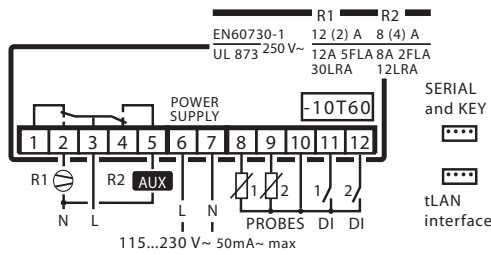
IRxxS(0,7) (E,A) (P,Q,S,U) (0,1,2,3,5)xx (NO R2)
 IRxxS(0,7) (E,A) (V,X,Y,Z) (0,1,2,3,5)xx

Corrente massima totale su terminale 5: 12 A



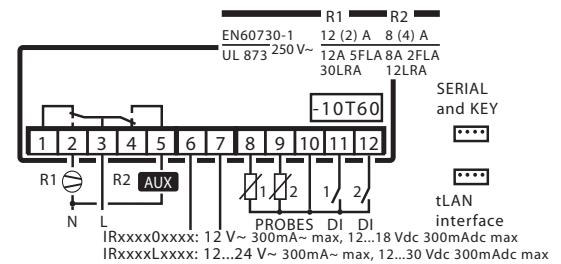
IRxxS(0,7) H (A,M,L,T) (0,2) xx

Corrente massima totale su terminale 3: 12 A



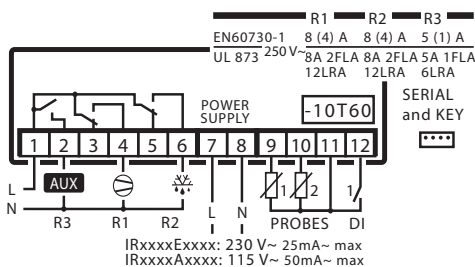
IRxxS(0,7) (0,L) (N,R,C,B) (0,2)xx (NO R3)
 IRxxS(0,7) (0,L) (A,M,L,T) (0,2)xx

Corrente massima totale su terminale 3: 12 A



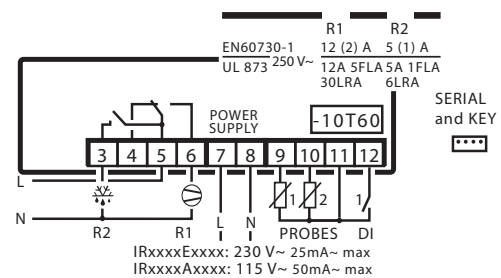
IRxxY(0,7) (E,A) (N,R,C,B) (0,1,2,3,5)xx (NO R3)
 IRxxY(0,7) (E,A) (A,M,L,T) (0,1,2,3,5)xx

Corrente massima totale su terminale 1: 12 A



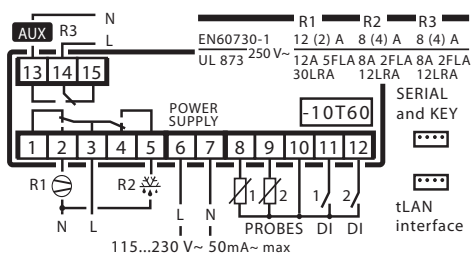
IRxxY(0,7) (E,A) (P,Q,S,U) (0,1,2,3,5)xx

Corrente massima totale su terminale 5: 12 A



IRxxY(0,7) H (N,R,C,B) (0,2)xx (NO R3)
 IRxxY(0,7) H (A,M,L,T) (0,2)xx

Corrente massima totale su terminale 3: 12 A



IRxxY(0,7) (0,L) (N,R,C,B) (0,2)xx (NO R3)
 IRxxY(0,7) (0,L) (A,M,L,T) (0,2)xx

Corrente massima totale su terminale 3: 12 A

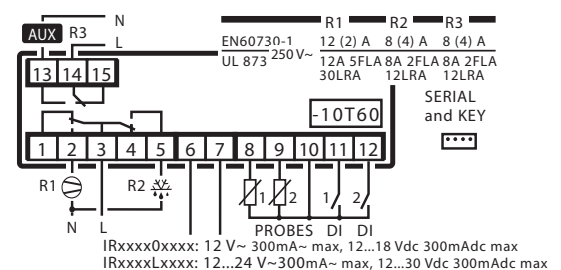


Fig. 4.b

5. IR33POWER

5.1 Dimensioni

Vedi paragrafo 4.1 Dimensioni IR33.

5.2 Caratteristiche elettriche

Alimentazione	mod. E:	tensione 230 V ~ 50/60 Hz;	potenza 3 VA, 25 mA ~ max
	mod. A:	115 V ~ 50/60 Hz;	3 VA, 50 mA ~ max
Isolamento garantito dall'alimentazione		tensione	potenza
	mod. E, A, H:	isolamento rispetto alla bassissima tensione isolamento rispetto alle uscite relè con modello	rinforzato; 6 mm in aria, 8 superficiali; 3750V isolamento
		E,A solo per connessioni I,L,M,N: isolamento rispetto alle uscite relè con modello	principale; 3 mm in aria, 4 superficiali; 1250V isolamento
		E,A solo per connessioni A,B,C,D:	Non isolate rispetto all'alimentazione poiché una fase è ricavata dal comune dei relè
Ingressi	S1	NTC o PTC a seconda del modello	
	S2	NTC o PTC a seconda del modello	
	DI1	contatto pulito, resistenza contatto < 10ohm, corrente di chiusura 6 mA	
	S3	NTC o PTC a seconda del modello	
	DI2	contatto pulito, resistenza contatto < 10ohm, corrente di chiusura 6 mA	
	S4	NTC o PTC a seconda del modello	
	Distanza massima sonde ed ingressi digitali minore di 10 m. Nota: nell'installazione si raccomanda di tenere separati i collegamenti di alimentazione e dei carichi dai cavi delle sonde, ingressi digitali, display ripetitore e supervisore.		
Tipo sonda	NTC std. Carel	10 kΩ a 25 °C, range -50...90 °C errore di misura: 1 °C nel range -50...50 °C 3 °C nel range da +50...90 °C	
	NTC high temperature	50 kΩ a 25 °C, range da -40...150 °C errore di misura: 1,5 °C nel range da -20...115 °C	4 °C nel range esterno a -20...115 °C
	PTC std. Carel (modello specifico)	985 Ω a 25°C, range da -50...150 °C errore di misura: 2 °C nel range da -50...50 °C	4 °C nel range da +50...150 °C
Uscite relè	a seconda del modello		
	R3	EN60730-1: 250 V ~ 5(1) A; UL 873: 250 V ~ 1A res 1FLA 6LRA C300;	100000 cicli manovra 30000 cicli manovra
	R2	EN60730-1: 250 V ~ 8(4) A su N.O., 6(4) A su N.C., 2(2) A su N.O. e N.C.; UL 873: 250 V ~ 12A res 5FLA 30LRA C300;	100000 cicli manovra 30000 cicli manovra
	R1	EN60730-1: 250 V ~ 10 (10) A; UL 873: 250 V ~ 12A res 12HP 72LRA;	100000 cicli manovra 30000 cicli manovra
	isolamento rispetto la bassissima tensione isolamento tra le uscite relè indipendenti		rinforzato; 6 mm in aria, 8 superficiali; 3750 V isolamento principale; 3 mm in aria, 4 superficiali; 1250 V isolamento
(*) Relè non adatti per carichi fluorescenti (neon, ...) che utilizzino starter (ballast) con condensatori di rifasamento. Lampade fluorescenti con dispositivi di controllo elettronici o senza condensatore di rifasamento. Lampade fluorescenti con dispositivi di controllo elettronici o senza condensatore di rifasamento possono essere utilizzate, compatibilmente con i limiti di funzionamento specificati per ogni tipo di relè.			
Connessioni	Tipo connessione	Sezioni	Corrente massima
	a vite fissi 16 A a vite fissi estraibile per blocchetti a vite	per cavi 0,5...4,5 mm ² per cavi 0,5...2,5 mm ² per cavi 0,5...2,5 mm ²	16 A 12 A 12 A
il corretto dimensionamento dei cavi di alimentazione e di collegamento tra lo strumento e i carichi è a cura dell'installatore. A seconda del modello la massima corrente nei morsetti comuni è di 12A o 16A. Nella situazione di massimo carico e di massima temperatura di funzionamento sarà necessario utilizzare cavi adatti al funzionamento fino a 105°C.			
Contenitore	plastico	E,A	dimensioni
		E,A	profondità incasso
			34,4x76,2x79 70,5 mm
Montaggio	a pannello liscio, rigido ed indeformabile: mediante staffe di fissaggio laterali, da pressare fino a fine corsa dima di foratura: dimensioni 28,8±0,2 x 70,8±0,2 mm		
Display	cifre: 3 digit LED		
	visualizzazione: da -99 a 999		
	stati di funzionamento: indicati con icone grafiche sul display		
Tastiera	4 tasti in gomma silconica		
Ricevitore infrarossi	disponibile in funzione del modello		
Orologio con batteria tampone	disponibile in funzione del modello		
Buzzer	disponibile in tutti i modelli		

Orologio	Errore a 25 °C:	± 10 ppm (±5,3 min/anno)
	Errore nel range di temperatura -10T60 °C:	- 50ppm (-27min/anno)
	Invecchiamento:	< ±5p pm (±2,7 min/anno)
	Tempo di scarica:	6 mesi tipico (8 mesi massimo)
	Tempo di ricarica:	5 ore tipico (< di 8 ore massimo)
Condizioni di funzionamento	-10T60 °C; <90% U.R. non condensante	
Condizioni di immagazzinamento	-20T70 °C; <90% U.R. non condensante	
Grado di protezione frontale	montaggio su pannello liscio ed indeformabile con guarnizione IP65	
Inquinamento ambientale	2 situazione normale	
PTI dei materiali di isolamento	circuiti stampati 250, plastica e materiali isolanti 175	
Periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti	Lungo	
Categoria di resistenza al fuoco	categoria D e categoria B (UL 94-V0)	
Classe di protez. contro le sovratensione	categoria II	
Tipo di azione e disconnessione	contatti relè 1B (microdisconnessione)	
Costruzione del dispositivo di comando	dispositivo di comando incorporato, elettronico	
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	Classe II per mezzo di appropriata incorporazione	
Dispositivo destinato ad essere tenuto in mano o incorporato in apparecchiatura destinata ad essere tenuta in mano	no	
Classe e struttura del software	Classe A	
Pulizia frontale dello strumento	utilizzare esclusivamente detergenti neutri e acqua	
Interfaccia seriale per rete CAREL	Esterna, disponibile in tutti i modelli	
Interfaccia per display ripetitore	Esterna, disponibile nel modello con alimentazioni H, L e 0	
Massima distanza tra interfaccia e display	10 m	
Chiave di programmazione	Disponibile in tutti i modelli	

Tab. 5.a

La gamma IR33 Power equipaggiata con sonda modello NTC standard CAREL, risulta conforme alla norma EN 13485 relativa ai termometri per la misurazione della temperatura dell'aria per applicazioni su unità di conservazione e di distribuzione di alimenti refrigerati, congelati, surgelati e dei gelati. Designazione dello strumento: EN13485, aria, S, A, 1,- 50T90 °C.

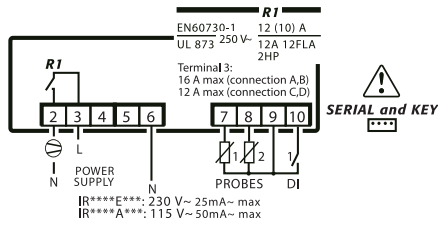
La sonda NTC standard CAREL è identificabile per il codice stampato laser nei modelli "WP", o per la sigla "103AT-11" nei modelli "HP", entrambi visibili nella parte sensore.

5.3 Collegamenti elettrici

MODELLI RELE 2 CON COMUNE "DIPENDENTE"

Modello S senza ausiliario

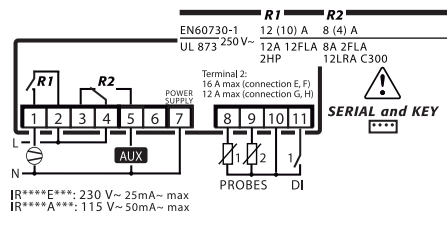
IR33S*(A,E) (H,I,E,F) (A,B,C,D)*



MODELLI RELE 2 CON COMUNE "INDIPENDENTE"

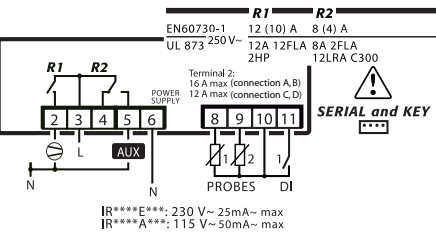
Modello S con ausiliario

IR33S*(A,E) (G,O,K,W) (E,F,G,H)*



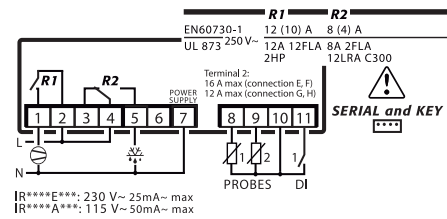
Modello Y senza ausiliario

IR33Y*(A,E) (H,I,E,F) (A,B,C,D)*



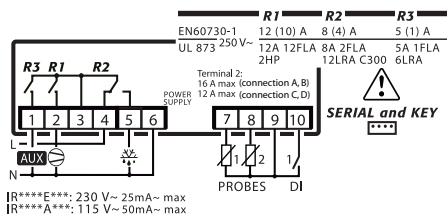
Modello Y senza ausiliario

IR33Y*(A,E) (H,I,E,F) (E,F,G,H)*



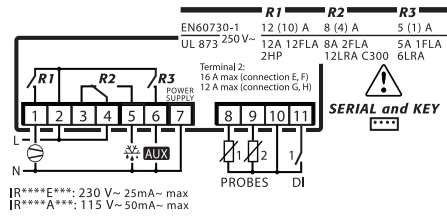
Modello Y con ausiliario

IR33Y*(A,E) (G,O,K,W) (A,B,C,D)*



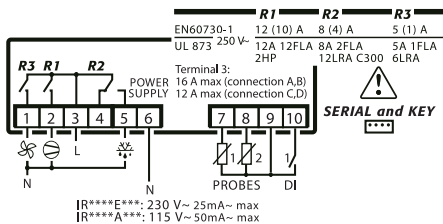
Modello Y con ausiliario

IR33Y*(A,E) (G,O,K,W) (E,F,G,H)*



Modello F senza ausiliario

IR33F*(A,E) (H,I,E,F) (A,B,C,D)*



Modello F senza ausiliario

IR33F*(A,E) (H,I,E,F) (E,F,G,H)*

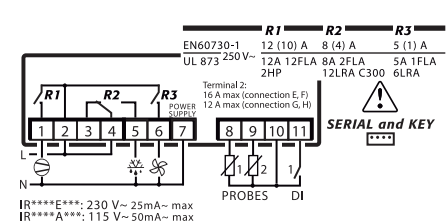


Fig. 5.a

6.1 Dimensioni

Vedi paragrafo 4.1 Dimensioni IR33.

6.2 Caratteristiche elettriche

Alimentazione	Modello	Tensione	Potenza
	mod H:	115...230 V~, 50/60 Hz	6 VA, 50 mA~ max
	mod L:	12...24 V~, 50/60 Hz, 12...30 Vdc	3 VA, 300 mA~ /mAdc max
	mod O:	12 V~, 50/60 Hz, 12...18 Vdc	Utilizzare esclusivamente alim. tipo SELV
Isolamento garantito dell'alimentazione	mod H:	isolamento rispetto alla bassissima tensione	rinforzato 6 mm in aria, 8 superficiali 3750 V isolamento
		isolamento rispetto alle uscite relè	principale 3 mm in aria, 4 superficiali 1250 V isolamento
	mod O, L:	isolamento rispetto alla bassissima tensione	da garantire esternamente con trasformatore di sicurezza (SELV)
		isolamento rispetto alle uscite relè	rinforzato 6 mm in aria, 8 superficiali 3750 V isolamento
Ingressi	S1 (sonda 1)	NTC (IRxxx0xxxx) o NTC e PTC (IRxxx7xxxx)	
	S2 (sonda 2)	NTC (IRxxx0xxxx) o NTC e PTC (IRxxx7xxxx)	
	DI1	contatto pulito, resistenza contatto < 10 Ω, corrente di chiusura 6 mA	
	S3 (sonda 3)	NTC (IRxxx0xxxx) o NTC e PTC (IRxxx7xxxx)	
	DI2	contatto pulito, resistenza contatto < 10 Ω, corrente di chiusura 6 mA	
	S4 (sonda 4)	NTC (IRxxx0xxxx) o NTC e PTC (IRxxx7xxxx)	
	Distanza massima sonde ed ingressi digitali minore di 10 m Nota: nell'installazione tenere separati i collegamenti di alimentazione e dei carichi dai cavi delle sonde, ingressi digitali, display ripetitore e supervisore.		
Tipo sonda	NTC std. CAREL	10 kΩ a 25 °C, range da -50T90 °C	1 °C nel range da -50T50 °C
		errore di misura:	3 °C nel range da -50T90 °C
	NTC alta temperatura	50 kΩ a 25 °C, range da -40T150 °C	1,5 °C nel range da -20T115 °C
		errore di misura:	4 °C nel range esterno a -20T115 °C
	PTC std. CAREL (modello specifico)	985 Ω a 25 °C, range da -50T150 °C	2 °C nel range da -50T50 °C
		errore di misura	4 °C nel range da -50T150 °C
Uscite relè	Rating dei relè per i modelli IRxx(S,Y,F,C)x(O,L,H)(H,I,E,G,K,O,W)xxx		
	EN 60730-1		UL 873
	relè	250 Vac	operating cycles
	R1	10 (10)A	100000
	R2(**)	8 (4)A	100000
	R3(**)	8 (4)A	100000
	R4(**)	8 (4)A	100000
	isolamento rispetto la bassissima tensione		rinforzato: 6 mm in aria, 8 superficiali
	isolamento tra le uscite relè indipendenti		3750 V isolamento principale: 3 mm in aria, 4 superficiali 1250 V isolamento
	(*) : tra una interruzione e successive accensioni del relè deve trascorrere almeno 1 minuto (**) : relè non adatti a carichi fluorescenti (neon,...) che utilizzino starter (ballast) con condensatore di rifasamento. Lampade fluorescenti con dispositivi di controllo elettronici o senza condensatore di rifasamento possono essere utilizzate, compatibilmente con i limiti di funzionamento specificati per ogni tipo di relè.		
Connessioni	Tipo connessioni		Sezioni
	Modello	Relè	Alimenaz.
	0	vite/faston	sonde
	2	vite estraibili	vite estraibili
	il corretto dimensionamento dei cavi di alimentazione e di collegamento tra lo strumento e i carichi è a cura dell'installatore. A seconda del modello la massima corrente nei morsetti comuni 1 e 3 o 5 è di 12 A. Nel caso di utilizzo del controllo alla massima temperatura di funzionamento e a pieno carico, utilizzare cavi con temp. max. di funzionamento di almeno 105 °C.		
Contenitore	plastico	Modello: O, L, H	dimensioni
			34,4 x 76,2 x 79 mm

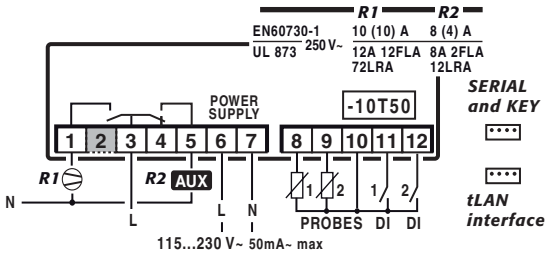
		profondità di incasso	70,5 mm
Montaggio a fine corsa	a pannello liscio, rigido e indeformabile mediante staffe di fissaggio laterali, da pressare fino		
	dima di foratura	dimensioni	28,8 ± 0,2 ± 70,8 ± 0,2 mm
Display	cifre	3 digit LED	
	visualizzazione	da -99 a 999	
	stati di funzionamento	indicati con icone grafiche sul display	
Tastiera	4 tasti in gomma silconica		
Nessuna opzione	mod H		
Ricevitore infrarossi	mod I,F,K,W		
Orologio con batteria tampone	mod E,F,O,W		
Relè allarme o ausiliario	G,K,O,W		
Personalizzaz. param. e firmware	IRcxxxxxx; cc identificazione cliente; n progressivo personalizzazione		
Imballo	IRxxxxxxxi; blank imballo singolo; 1 o 5 imballo multiplo; k imballo kit con sonde		
Buzzer	disponibile in tutti i modelli		
Orologio	errore a 25 °C	±10 ppm (±5,3 min/anno)	
	errore nel range di temperatura -10T60 °C	-50 ppm (-27 min/anno)	
	invecchiamento	< ±5 ppm (±2,7 min/anno)	
	tempo di scarica	6 mesi tipico (8 mesi max)	
	tempo di ricarica	5 ore tipico (< di 8 ore max)	
Temperatura di funzionamento	-10T60 °C per le versioni IRxxx(O,L)(H,I,E,F,G,K,O,W)xx -10T50 °C per le versioni IRxxx(H)(H,I,E,F,G,K,O,W)xx		
Umidità di funzionamento	<90% Umidità relativa. non condensante		
Temperatura di immagazzinamento	-20T70 °C		
Umidità di immagazzinamento	<90% Umidità relativa. non condensante		
Grado di protezione frontale	montaggio a pann. liscio e indeform. con guarniz. IP65		
Grado di inquinamento ambientale	2 (situazione normale)		
PTI dei materiali di isolamento	circuiti stampati 250 plastica e materiali isolanti 175		
Periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti	lungo		
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	categoria D e categoria B (UL 94-V0)		
Classe di protezione contro le sovratensione	categoria II		
Tipo di azione e disconnessione	contatti relè 1.B (microdisconnessione)		
Costruzione del dispositivo di comando	incorporato, elettronico		
Classificazione secondo la protezione	Classe II, per mezzo di appropriata incorporazione contro le scosse elettriche		
Dispositivo destinato ad essere tenuto in mano o incorporato in apparecchiatura destinata ad essere tenuta in mano	no		
Classe e struttura del software	classe A		
Pulizia frontale dello strumento	utilizzare esclusivamente detergenti neutri e acqua		
Interfaccia seriale per rete CAREL	esterna, disponibile in tutti i modelli		
Interfaccia per display ripetitore	esterna, disponibile in IRxxx(O,L,H)xxxx		
Massima distanza tra interfaccia e display	10 m		
Chiave di programmazione	disponibile in tutti i modelli		

Tab. 6.a

6.3 Collegamenti elettrici

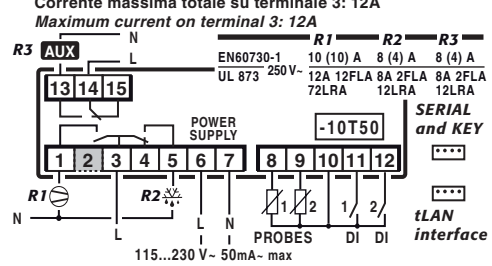
IRxxS*H (G,K,O,W)*0

Corrente massima totale su terminale 3: 12A
Maximum current on terminal 3: 12A



IRxxY*H (G,K,O,W)*0

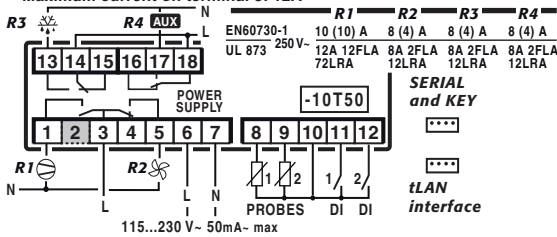
IRxxY*H (H,I,E,F)*0 senza/without R3
Corrente massima totale su terminale 3: 12A
Maximum current on terminal 3: 12A



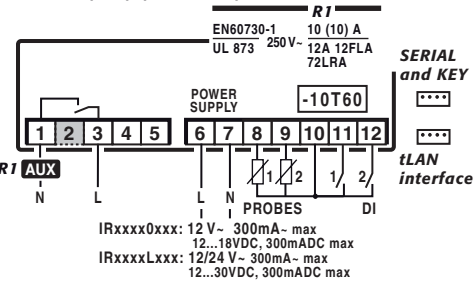
IRxxC* H (H,I,E,F)*0

IRxxF* H (H,I,E,F)*0 senza/without R4

Corrente massima totale su terminale 3: 12A
Maximum current on terminal 3: 12A



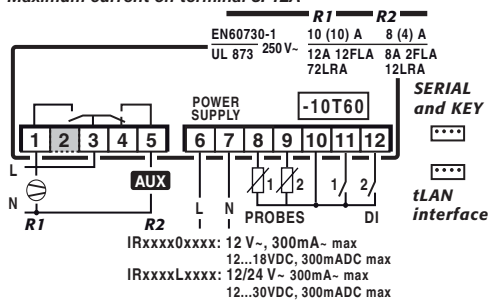
IRxxM*(L,0) (G,K,O,W)*0



IRxxS* (L,0) (G,K,O,W) *0

IRxxS* (L,0) (H,I,E,F)*0 senza/without R2

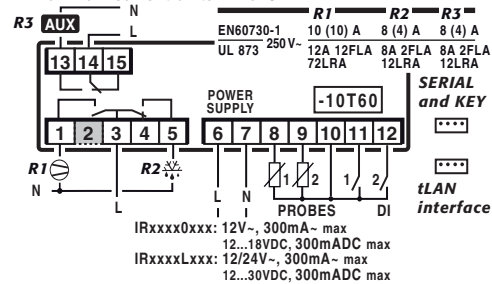
Corrente massima totale su terminale 3: 12A
Maximum current on terminal 3: 12A



IRxxY* (L,0) (G,K,O,W) *0

IRxxY* (L,0) (H,I,E,F) *0 senza/without R3

Corrente massima totale su terminale 3: 12A
Maximum current on terminal 3: 12A



IRxxC* (L,0) (H,I,E,F)*0

IRxxF* (L,0) (H,I,E,F)*0 senza/without R4

Corrente massima totale su terminale 3: 12A
Maximum current on terminal 3: 12A

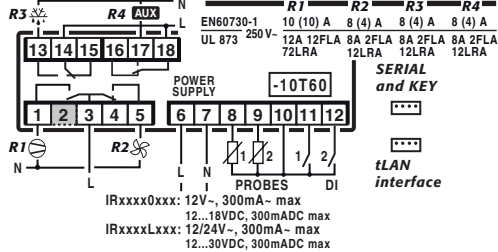


Fig. 6.a

7. IR33DIN

7.1 Dimensioni

Le dimensioni di ir33DIN sono in tutte le versioni 60x111x70,4 mm con dima di foratura di 40x70 mm.

Montaggio su guida din

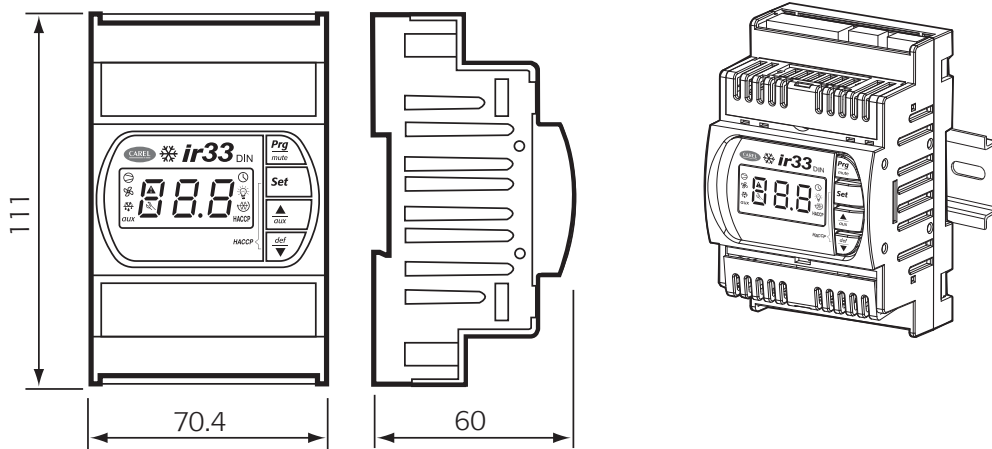


Fig. 7a

7.2 Caratteristiche elettriche

Alimentazione	mod. E:	tensione 230 V~ 50/60 Hz;	potenza 3 VA, 25 mA~ max
	mod. A:	115 V~ 50/60 Hz;	3 VA, 50 mA~ max
	mod. H:	115-230 V~ 50/60 Hz;	6 VA, 50 mA~ max
	mod. L:	12...24 V~ 50/60 Hz; 12 Vdc, 12...30 Vdc	4 VA, 300 mA~ max Trasformatore TRADR4W012 fusibile nel secondario 315 mA ritardato utilizzarle esclusivamente alimentazione di tipo SELV
	mod. O:	12 V~ 50/60 Hz; 12 Vdc, 12...18 Vdc	4 VA, 300 mA~ max Trasformatore TRADR4W012 fusibile nel secondario 315 mA ritardato utilizzarle esclusivamente alimentazione di tipo SELV
Isolamento garantito dall'alimentazione	mod. E, A, H:	tensione isolamento rispetto alla bassissima tensione: isolamento rispetto alle uscite relè:	potenza rinforzato; 6 mm in aria, 8 superficiali; 3750 V isolamento principale; 3 mm in aria, 4 superficiali; 1250 V isolamento
	mod. O, L:	isolamento rispetto alla bassissima tensione: isolamento rispetto alle uscite relè:	da garantire esternamente con trasformatore di sicurezza principale; 6 mm in aria, 8 superficiali; 3750 V isolamento
Ingressi	S1	NTC o PTC a seconda del modello	
	S2	NTC o PTC a seconda del modello	
	DI1	contatto pulito, resistenza contatto < 10ohm, corrente di chiusura 6 mA	
	S3	NTC o PTC a seconda del modello	
	DI2	contatto pulito, resistenza contatto < 10ohm, corrente di chiusura 6 mA	
	S4	NTC o PTC a seconda del modello	
	DI3	contatto pulito, resistenza contatto < 10ohm, corrente di chiusura 6 mA	
	S5	NTC o PTC a seconda del modello	
Distanza massima sonde ed ingressi digitali minore di 10 m			
Nota: nell'installazione si raccomanda di tenere separati i collegamenti di alimentazione e dei carichi dai cavi delle sonde, ingressi digitali, display ripetitore e supervisore.			
Tipo sonda	NTC std. Carel	10 kΩ a 25 °C, range -50...90 °C errore di misura: 1 °C nel range -50...50 °C 3 °C nel range da +50...90 °C	
	NTC high temperature	50 kΩ a 25 °C, range da -40...150 °C errore di misura: 1,5 °C nel range da -20...115 °C 4 °C nel range esterno a -20...115 °C	
	PTC std. Carel (modello specifico)	985 Ω a 25°C, range da -50...150 °C errore di misura: 2 °C nel range da -50...50 °C 4 °C nel range da +50...150 °C	
Uscite relè	a seconda del modello		
	8 A	EN60730-1: 250 V~ 8(4) A su N.O., 6(4) A su N.C., 2(2) A su N.O. e N.C.; UL 873: 250 V~ 8A res 2FLA 12LRA C300;	100000 cicli manovra 30000 cicli manovra
	16 A	EN60730-1: 250 V~ 10(4) su fino a 60 °C su N.O., 12(2) A su N.O. e N.C.; UL 873: 250 V~ 12A res 5FLA 30LRA C300;	100000 cicli manovra 30000 cicli manovra
	2HP	EN60730-1: 250 V~ 10 (10) A; UL 873: 250 V~ 12A res 12FLA 72LRA;	100000 cicli manovra 30000 cicli manovra
	Relè non adatti per carichi fluorescenti (neon, ...) che utilizzino starter (ballast) con condensatori di rifasamento. Lampade fluorescenti con dispositivi di controllo elettronici o senza condensatore di rifasamento. Lampade fluorescenti con dispositivi di controllo elettronici o senza condensatore di rifasamento possono essere utilizzate, compatibilmente con i limiti di funzionamento specificati per ogni tipo di relè.		
	isolamento rispetto la bassissima tensione		rinforzato; 6 mm in aria, 8 superficiali; 3750 V isolamento
isolamento tra le uscite relè indipendenti		principale; 3 mm in aria, 4 superficiali; 1250 V isolamento	

Connessioni	Tipo connessione	Sezioni	Corrente massima
	a vite fissi 16 A	per cavi 0,5...2,5 mm ²	12 A
	estraiibile per blocchetti a vite	per cavi 0,5...2,5 mm ²	12 A
	faston con contatto a crimpare	per cavi 0,5...2,5 mm ²	12 A
	Sezione conduttori per sonde ed ingressi digitali	0,5...2,5 mm ² (da 20 a 13 AWG)	
	Sezione conduttori per alimentazione e carichi	1,5...2,5 mm ² (da 15 a 13 AWG)	
	il corretto dimensionamento dei cavi di alimentazione e di collegamento tra lo strumento e i carichi è a cura dell'installatore. Nella situazione di massimo carico e di massima temperatura di funzionamento sarà necessario utilizzare cavi adatti al funzionamento fino a 105°C.		
Contenitore	plastico =	dimensioni: 111x70,4x60 mm	
Montaggio	a guida DIN:	mediante sistema di fissaggio integrato	
	dima di foratura per frontale:	dimensioni 45x70mm	
Display	cifre. 3 digit LED		
	visualizzazione: da -99 a 999		
	stati di funzionamento: indicati con icone grafiche sul display		
Tastiera	4 tasti in gomma silconica		
Ricevitore infrarossi	disponibile in funzione del modello		
Orologio con batteria tampone	disponibile in funzione del modello		
Buzzer	disponibile in tutti i modelli		
Orologio	Errore a 25 °C:	± 10 ppm (±5,3 min/anno)	
	Errore nel range di temperatura -10T60 °C:	- 50ppm (-27min/anno)	
	Invecchiamento:	< ±5p pm (±2,7 min/anno)	
	Tempo di scarica:	6 mesi tipico (8 mesi massimo)	
	Tempo di ricarica:	5 ore tipico (< di 8 ore massimo)	
Condizioni di funzionamento	alimentazione O, L, H: -10T55 °C; <90% U.R. non condensante alimentazione E, A: -10T50 °C; <90% U.R. non condensante		
Condizioni di immagazzinamento	-20T70 °C; <90% U.R. non condensante		
Grado di protezione frontale	sul frontale IP40, sull'intero controllo IP20		
Inquinamento ambientale	2 situazione normale		
PTI dei materiali di isolamento	circuiti stampati 250, plastica e materiali isolanti 175		
Periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti	lungo		
Categoria di resistenza al fuoco	categoria D e categoria B (UL 94-V0)		
Classe di protezione contro le sovratensione	categoria II		
Tipo di azione e disconnessione	contatti relè 1B (microdisconnessione)		
Costruzione del dispositivo di comando	dispositivo di comando incorporato, elettronico		
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	Classe II per mezzo di appropriata incorporazione		
Dispositivo destinato ad essere tenuto in mano o incorporato in apparecchiatura destinata ad essere tenuta in mano	no		
Classe e struttura del software	Classe A		
Pulizia frontale dello strumento	utilizzare esclusivamente detersivi neutri e acqua		
Interfaccia seriale per rete CAREL	Interna, disponibile in tutti i modelli, a richiesta		
Interfaccia per display ripetitore	Interna, disponibile in tutti i modelli, a richiesta		
Massima distanza tra interfaccia e display	10 m		
Chiave di programmazione	Disponibile in tutti i modelli		

Tab. 7.a

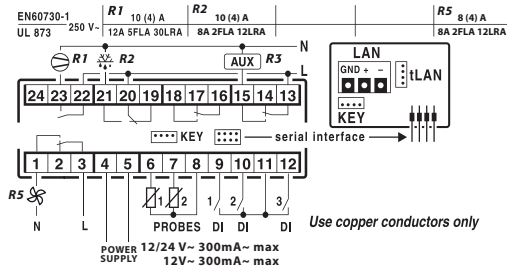
Certificazione EN13485

La gamma ir33 platform equipaggiata con sonda NTC standard Carel, risulta conforme alla norma EN13485 relativa ai termostati per la misurazione della temperatura dell'aria per applicazioni su unità di conservazione e di distribuzione di alimenti refrigerati, congelati surgelati e dei gelati.

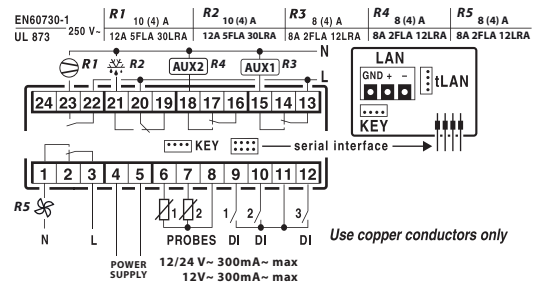
Designazione dello strumento: EN 13485, aria, S, A, 1, -50°C + 90°C. La sonda NTC standard Carel è identificabile per il codice stampato laser nei modelli "WP", o per la sigla "103AT-11" nei modelli "HP", entrambi visibili nella parte sensore.

7.3 Collegamenti elettrici

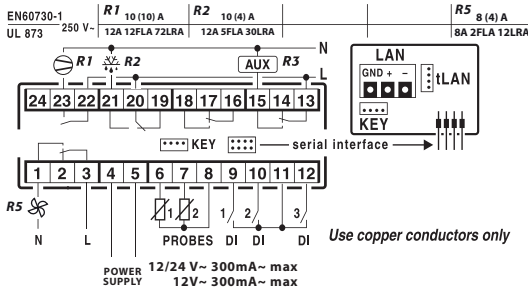
DN33 (S,Y,F)*0,L (N-R-C-B)*0 senza/ without R3
DN33 (S,T)*0,L (A-M-L-T)*0



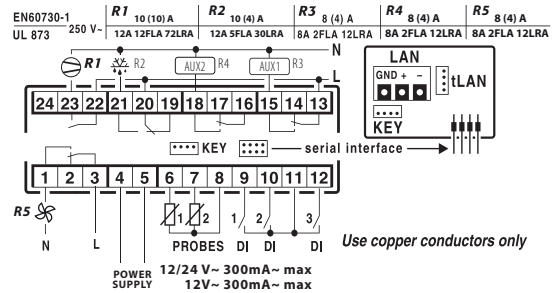
DN33(C)*(0,L) (N-R-C-B)*0 senza/without R4
DN33(H)*(0,L) (N-R-C-B)*0



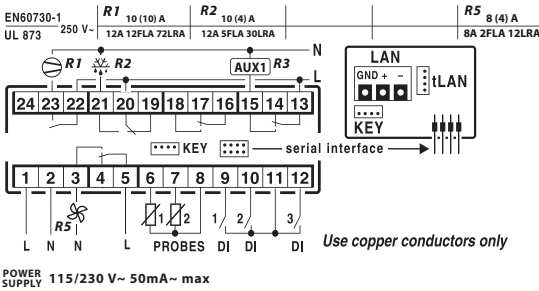
DN33 (S,Y,F)*0,L (H-I-E-F)*0 senza/ without R3
DN33 (S,T)*0,L (G-K-O-W)*0



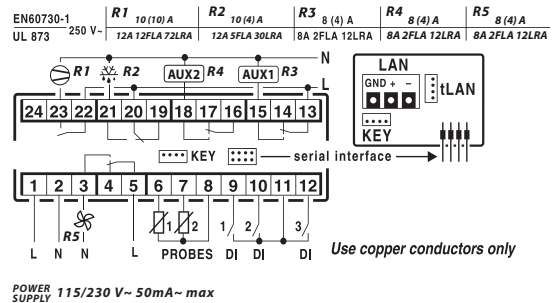
DN33(C,M)*(0,L) (H-I-E-F)*0 senza/ without R3



DN33(S,Y,F)*H (N-R-C-B)*0 senza/ without R3
DN33(S,Y)*H (A-M-L-T)*0



DN33(C)*H (N-R-C-B)*0 senza/without R4
DN33(H)*H (N-R-C-B)*0



DN33(S,Y,F)* (E-A) (N-R-C-B)*0 senza/without R3
DN33(S,Y,F)* (E-A) (A-M-L-T)*0

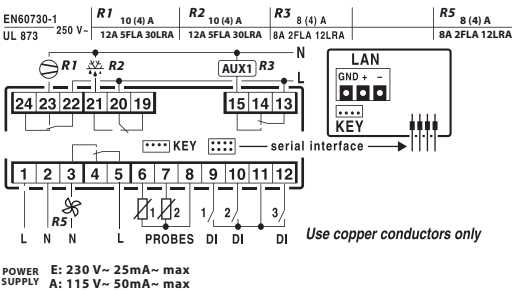


Fig. 7.b

User manual



We wish to save you time and money!
We can assure you that the thorough reading of this manual will guarantee correct installation and safe use of the product described.



IMPORTANT WARNINGS

CAREL bases the development of its products on decades of experience in HVAC, on the continuous investments in technological innovations to products, procedures and strict quality processes with in-circuit and functional testing on 100% of its products, and on the most innovative production technology available on the market.

CAREL and its subsidiaries nonetheless cannot guarantee that all the aspects of the product and the software included with the product respond to the requirements of the final application, despite the product being developed according to start-of-the-art techniques. The customer (manufacturer, developer or installer of the final equipment) accepts all liability and risk relating to the configuration of the product in order to reach the expected results in relation to the specific final installation and/or equipment. CAREL may, based on specific agreements, act as a consultant for the positive commissioning of the final unit/application, however in no case does it accept liability for the correct operation of the final equipment/system.

The CAREL product is a state-of-the-art product, whose operation is specified in the technical documentation supplied with the product or can be downloaded, even prior to purchase, from the website www.carel.com.

Each CAREL product, in relation to its advanced level of technology, requires setup/configuration/programming/commissioning to be able to operate in the best possible way for the specific application. The failure to complete such operations, which are required/indicated in the user manual, may cause the final product to malfunction; CAREL accepts no liability in such cases.

Only qualified personnel may install or carry out technical service on the product.

The customer must only use the product in the manner described in the documentation relating to the product.

In addition to observing any further warnings described in this manual, the following warnings must be heeded for all CAREL products:

- Prevent the electronic circuits from getting wet. Rain, humidity and all types of liquids or condensate contain corrosive minerals that may damage the electronic circuits. In any case, the product should be used or stored in environments that comply with the temperature and humidity limits specified in the manual.
- Do not install the device in particularly hot environments. Too high temperatures may reduce the life of electronic devices, damage them and deform or melt the plastic parts. In any case, the product should be used or stored in environments that comply with the temperature and humidity limits specified in the manual.
- Do not attempt to open the device in any way other than described in the manual.
- Do not drop, hit or shake the device, as the internal circuits and mechanisms may be irreparably damaged.
- Do not use corrosive chemicals, solvents or aggressive detergents to clean the device.
- Do not use the product for applications other than those specified in the technical manual.

All of the above suggestions likewise apply to the controllers, serial boards, programming keys or any other accessory in the CAREL product portfolio.

CAREL adopts a policy of continual development. Consequently, CAREL reserves the right to make changes and improvements to any product described in this document without prior warning.

The technical specifications shown in the manual may be changed without prior warning.

The liability of CAREL in relation to its products is specified in the CAREL general contract conditions, available on the website www.carel.com and/or by specific agreements with customers; specifically, to the extent where allowed by applicable legislation, in no case will CAREL, its employees or subsidiaries be liable for any lost earnings or sales, losses of data and information, costs of replacement goods or services, damage to things or people, downtime or any direct, indirect, incidental, actual, punitive, exemplary, special or consequential damage of any kind whatsoever, whether contractual, extra-contractual or due to negligence, or any other liabilities deriving from the installation, use or impossibility to use the product, even if CAREL or its subsidiaries are warned of the possibility of such damage.



Disposing of the parts of the controller:

The controller is made up of metal and plastic parts and a lithium battery. All these parts must be disposed of separately in compliance with the local standards in force on waste disposal.

Contents

1. POWERCOMPACT	7
1.1 Dimensions.....	7
1.2 Electrical specifications.....	7
1.3 Electrical connections.....	9
2. POWERCOMPACT SMALL	10
2.1 Dimensions.....	10
2.2 Electrical specifications.....	10
1.3 Electrical connections.....	12
3. MASTERCELLA 2	13
3.1 Dimensions.....	13
3.2 Technical specifications.....	13
3.3 Electrical connections.....	14
4. IR33	16
4.1 Dimensions.....	16
4.2 Electrical specifications.....	16
4.3 Electrical connections.....	18
5. IR33POWER	20
5.1 Dimensions.....	20
5.2 Electrical specifications.....	20
5.3 Electrical connections.....	22
6. IR33 2HP	23
6.1 Dimensions.....	23
6.2 Technical specifications.....	23
6.3 Electrical connections.....	
6. IR33DIN	25
6.1 Dimensions.....	25
6.2 Electrical specifications.....	25
6.3 Electrical connections.....	27

1. POWERCOMPACT

1.1 Dimensions

Appearance and ergonomics:

The appearance has been designed to fit in harmoniously with the new lines of the refrigeration units.

The main characteristic is its compactness: the dimensions are in fact 167x 36 x75 mm in the standard version.

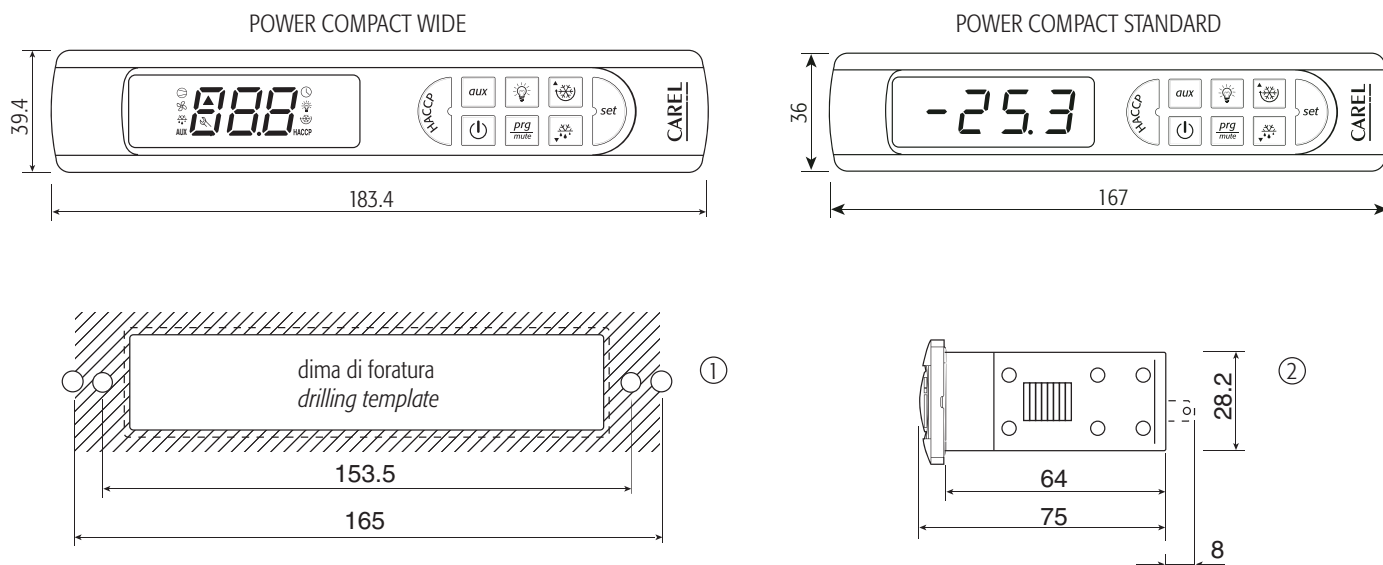


Fig. 1.a

Key:

1. drilling template 138.5 x 29 mm;
2. faston (spade) version + 8 mm

1.2 Electrical specifications

Power supply	model E:	voltage 230 V ~ 50/60 Hz; 230 V ~ 50/60 Hz, 16 A, 8 A, 8 A version;	power 3 VA, 25 mA ~ max 3 VA, 25 mA ~ max
	model A:	115 V ~ 50/60 Hz; 115 V ~ 50/60 Hz, 16 A, 8 A, 8 A version;	3 VA, 50 mA ~ max 3 VA, 50 mA ~ max
	model H:	115-230 Vac 50/60Hz	6 VA, 50mA ~ max
	model 0:	12 V ~ , 50/60Hz 12 Vdc, 12-18Vdc	4 VA, 300 mA ~ max TRADR4W012 transformer, 315 mA slow-blow fuse in secondary, only use SELV power supply
Insulation guaranteed by the power supply	model E, A, H:	voltage insulation from very low voltage parts insulation from relay outputs	power reinforced.; 6 mm air, 8 mm surface; 3750 V insulation basic; 3 mm air, 4 mm surface; 1250 V insulation
	model 0:	insulation from very low voltage parts insulation from relay outputs	to be guaranteed externally by safety transformer basic; 3 mm air, 4 mm surface; 1250 V insulation
Inputs	S1	NTC or PTC, depending on the model	
	S2	NTC or PTC, depending on the model	
	DI1	voltage-free contact, contact resistance < 10 ohm, closing current 6 mA	
	S3	NTC or PTC, depending on the model	
	DI2	voltage-free contact, contact resistance < 10 ohm, closing current 6 mA	
	S4	NTC or PTC, depending on the model	
	Maximum distance between probes and digital inputs less than 10 m Note: in the installation, keep the power supply and load connections separate from the probe, digital inputs, repeater display and supervisor cables.		
Type of probe	Std. Carel NTC	10 kΩ at 25 °C, range -50T90 °C measurement error: 1 °C in the range -50T50 °C 3 °C in the range +50T90 °C	
	High temperature NTC	50 kΩ at 25 °C, range -40T150 °C measurement error: 1.5 °C in the range -20T115 °C 4 °C in the range outside of -20T115 °C	
	Std. Carel PTC (specific model)	985 Ω at 25°C, range -50T150 °C measurement error: 2 °C in the range -50T50 °C 4 °C in the range +50T150 °C	

Relay outputs	depending on the model		
	5 A (*)	EN60730-1: 250 V~ 5 (1) A; UL 873: 250 V~ 5A res 1FLA 6LRA C300;	100,000 operating cycles 30,000 operating cycles
	8 A (*)	EN60730-1: 250 V~ 8 (4) on N.O., 6 (4) on N.C., 2 (2) on N.O. and N.C.; UL 873: 250 V~ 8A res 2FLA 12LRA C300;	100,000 operating cycles 30,000 operating cycles
	16 A (*)	EN60730-1: 250 V~ 10 (4) A up to 60°C on N.O., 12 (2) A on N.O. and N.C.; UL 873: 250 V~ 12A res 5FLA 30LRA C300;	100,000 operating cycles 30,000 operating cycles
	2HP	EN60730-1: 250 V~ 10 (10) A; UL 873: 250 V~ 12A res 12FLA 72LRA;	100,000 operating cycles 30,000 operating cycles
	(*) : Relay not suitable for fluorescent loads (neon lights, ...) that use starters (ballasts) with phase-shift capacitors. Fluorescent lamps with electronic control devices or without phase-shift capacitors can be used, within the operating limits specified for each type of relay.		
	insulation from very low voltage parts reinforced; 6 mm air, 8 mm surface; 3750 V insulation		
	insulation between the relay outputs basic; 3 mm air, 4 mm surface; 1250 V insulation		
Connections	Type of connection	Cross-sections	Maximum current
	fixed screw plug-in for screw blocks spade with crimped contact	for cables from 0.5 to 2.5 mm ²	12A
	The correct sizing of the power and connection cables between the instrument and the loads is the responsibility of the installer. In the max load and max operating temp. conditions, the cables used must be suitable for operation up to 105°C.		
Case	plastic: dimensions 36x167x75 mm; mounting depth 64 mm		
Assembly	smooth, hard and indeformable panel: using screws from the front		
	drilling template: dimensions 29x138.5 mm; distance between fastening screws 153.5mm		
	fastening screws: countersunk head with maximum thread diameter 3.9mm		
Wide vers. case (power supply E, A, H, O)	plastic	dimensions: 39.4x183x75 mounting depth 63 mm	
Assembly (power supply E, A, H, O) Wide versions	smooth, hard and indeformable panel	using screws from the front or brackets	
	drilling template	dimensions: from 138.5x29 to 150x31 distance between fastening screws: 165 mm or 153.5	
Display	digits: 3 digit LED		
	display: from -99 to 999		
	operating status: indicated with graphic icons on the display		
Keypad	8 silicone rubber buttons		
Infrared receiver	available depending on the model		
Clock with backup battery	available depending on the model		
Buzzer	available in all models		
Fastening screws	countersunk with maximum thread diameter 3.9 mm for 165 mm spacing; for 153 spacing, flat head with maximum thread diameter 3 mm		
Clock	Error at 25 °C:	± 10 ppm (±5.3 min/year)	
	Error in the temperature range -10T60 °C:	- 50ppm (-27min/year)	
	Ageing:	< ±5p pm (±2.7 min/year)	
	Discharge time:	typically 6 months (8 months maximum)	
	Recharge time:	typically 5 hours (< 8 hours maximum)	
Operating conditions	-10T65 °C; <90% relative humidity non-condensing		
Storage conditions	-20T70 °C; <90% relative humidity non-condensing		
Front panel index of protection	assembly on smooth and indeformable panel with IP65 gasket		
Environmental pollution	2, normal situation		
PTI of insulating materials	printed circuits 250, plastic and insulating materials 175		
Period of stress across the insulating parts	long		
Category of resistance to fire	category D and category B (UL 94-V0)		
Class of protection against voltage surges	category II		
Type of action and disconnection	1B relay contacts (micro-disconnection)		
Construction of the control device	electronic control device incorporated		
Classification according to protection against electric shock	class II when appropriately integrated		
Device designed to be hand-held or integrated into equipment designed to be hand-held	no		
Software class and structure	class A		
Cleaning the front panel of the instrument	only use neutral detergents and water		
Serial interface for CAREL network	External, available in all models		
Interface for repeater display	External, available in models with H and 0 power supplies		
Maximum distance between interface and display	10 m		
Programming key	Available in all models		
	fastening screws	countersunk head with maximum thread diameter 3.9 mm for 165 mm spacing flat head for 153 mm spacing, maximum thread diameter 3 mm	

Table 1.a

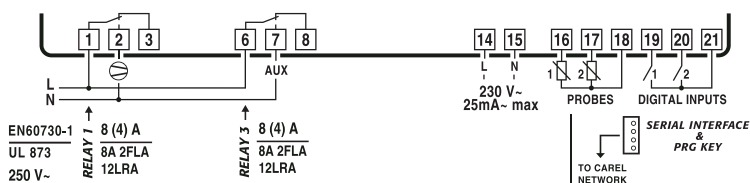
1.3 Electrical connections

PB00S*E(N,R,C,B)*0

PB00S*E(A,M,L,T)*0

PANEL MOUNTING IP65

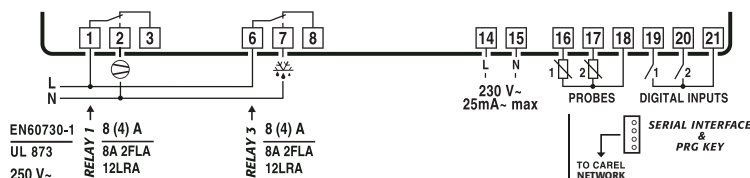
USE COPPER CONDUCTORS ONLY



PB00Y*E(N,R,C,B)*0

PANEL MOUNTING IP65

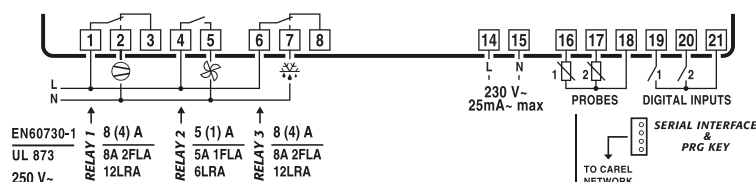
USE COPPER CONDUCTORS ONLY



PB00F*E(N,R,C,B)*0

PANEL MOUNTING IP65

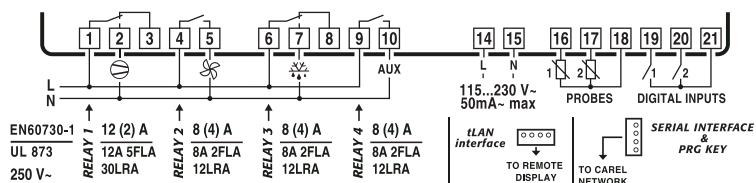
USE COPPER CONDUCTORS ONLY



PB00F*H(A,M,L,T)*0

PANEL MOUNTING IP65

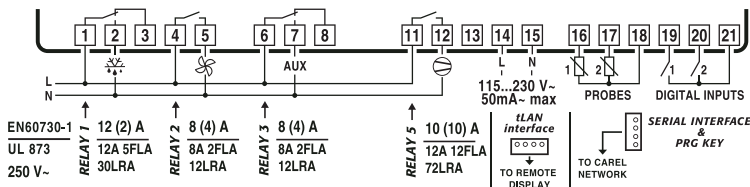
USE COPPER CONDUCTORS ONLY



PB00C*H(N,R,C,B)*0

PANEL MOUNTING IP65

USE COPPER CONDUCTORS ONLY



PB00H*H(N,R,C,B)*0

PANEL MOUNTING IP65

USE COPPER CONDUCTORS ONLY

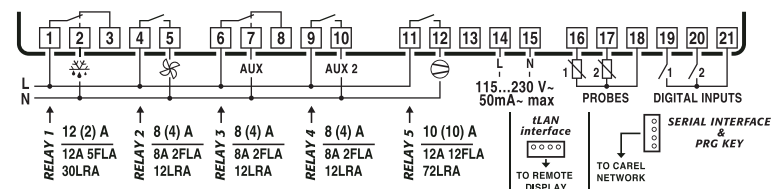
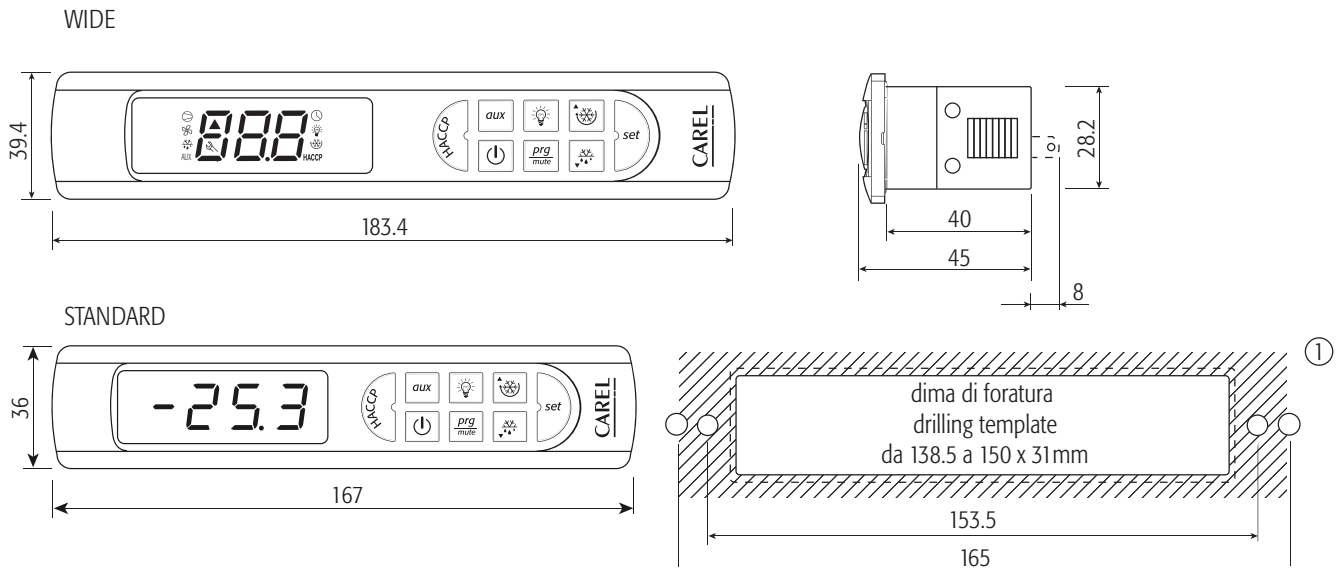


Fig. 1.b

2. POWERCOMPACT SMALL

2.1 Dimensions

Appearance and ergonomics:



Key:

1. drilling template | standard models 138.5 x 29 mm.
| wide models from 138,5 x 29 mm to 150x31 mm

Fig. 2.a

2.2 Electrical specifications

Power supply	model S: voltage 115 - 230 V ~ 50/60 Hz;	power 6 VA, 50 mA ~ max
Insulation guaranteed by the power supply	insulation from very low voltage parts insulation from relay outputs	reinforced; 6 mm air, 8 mm surface; 3750 V insulation basic; 3 mm air, 4 mm surface; 1250 V insulation
Inputs	S1 NTC or PTC, depending on the model S2 NTC or PTC, depending on the model D11 voltage-free contact, contact resistance < 10 ohm, closing current 6 mA S3 NTC or PTC, depending on the model D12 voltage-free contact, contact resistance < 10 ohm, closing current 6 mA S4 NTC or PTC, depending on the model	
	Maximum distance between probes and digital inputs less than 10 m. Note: in the installation, keep the power supply and load connections separate from the probe, digital inputs, repeater display and supervisor cables.	
Type of probe	Std. Carel NTC High temperature NTC Std. Carel PTC (specific model)	10 kΩ at 25 °C, range -50 to 90 °C measurement error: 1 °C in the range -50 to 50 °C 3 °C in the range +50 to 90 °C 50 kΩ at 25 °C, range -40 to 150 °C measurement error: 1.5 °C in the range -20 to 115 °C 4 °C in the range outside of -20 to 115 °C 985 Ω at 25 °C, range -50 to 150 °C measurement error: 2 °C in the range -50 to 50 °C 4 °C in the range +50 to 150 °C
Relay outputs	depending on the model 5 A EN60730-1: 250 V ~ 5 (1) A; UL 873: 250 V ~ 5A res 1FLA 6LRA C300; 8 A EN60730-1: 250 V ~ 8 (4) on N.O., 6 (4) on N.C., 2 (2) on N.O. and N.C.; UL 873: 250 V ~ 8A res 2FLA 12LRA C300; 30 A EN60730-1: 250 V ~ 12 (10) A; UL 873: 250 V ~ 12A res 2HP 72LRA;	100,000 operating cycles 30,000 operating cycles 100,000 operating cycles 30,000 operating cycles 100,000 operating cycles 30,000 operating cycles
	Relay not suitable for fluorescent loads (neon lights, ...) that use starters (ballasts) with phase-shift capacitors. Fluorescent lamps with electronic control devices or without phase-shift capacitors can be used, within the operating limits specified for each type of relay.	
	insulation from very low voltage parts	reinforced; 6 mm air, 8 mm surface; 3750 V insulation
	insulation between the relay outputs	basic; 3 mm air, 4 mm surface; 1250 V insulation
Connections	Type of connection fixed screw plug-in for screw blocks fixed screw vertical spade with crimped contact	Cross-sections for cables from 0.5 to 2.5 mm ² Maximum current 12A
	The correct sizing of the power and connection cables between the instrument and the loads is the responsibility of the installer. Maximum current at terminals 4 and 7 is 12A. In the max load and max operating temp. conditions, the cables used must be suitable for operation up to 105°C.	

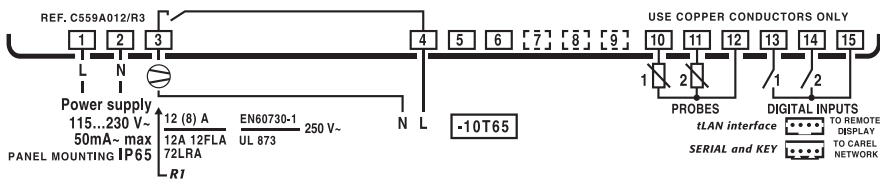
Case	plastic: dimensions 36x167x51 mm; mounting depth 40 mm	
Assembly	smooth, hard and indeformable panel: using screws from the front	
	drilling template: dimensions 29x138.5 mm; distance between fastening screws 153.5 mm	
	fastening screws: countersunk head with maximum thread diameter 3.9 mm	
Wide vers. case (power supply S)	plastic	dimensions: 39.4x183x45 mounting depth 40 mm
Assembly (power supply S)	smooth, hard and indeformable panel	using screws from the front or brackets
Wide versions	drilling template	dimensions: from 138.5x29 to 150x31
	fastening screws	distance between fastening screws: 165 mm or 153.5 countersunk head with maximum thread diameter 3.9 mm for 165 mm spacing flat head for 153 mm spacing, maximum thread diameter 3 mm
Display	digits: 3 digit LED	
	display: from -99 to 999	
	operating status: indicated with graphic icons on the display	
Keypad	8 silicone rubber buttons	
Infrared receiver	available depending on the model	
Clock with backup battery	available depending on the model	
Buzzer	available in all models	
Clock	Error at 25 °C:	± 10 ppm (±5.3 min/year)
	Error in the temperature range -10T60 °C:	- 50ppm (-27min/year)
	Ageing:	< ±5p pm (±2.7 min/year)
	Discharge time:	typically 6 months (8 months maximum)
	Recharge time:	typically 5 hours (< 8 hours maximum)
Operating conditions	-10T65 °C; <90% relative umidity non-condensing	
Storage conditions	-20T70 °C; <90% relative umidity non-condensing	
Front panel index of protection	assembly on smooth and indeformable panel with IP65 gasket	
Environmental pollution	2, normal situation	
PTI of insulating materials	printed circuits 250, plastic and insulating materials 175	
Period of stress across the insulating parts	long	
Category of resistance to fire	category D and category B (UL 94-V0)	
Class of protection against voltage surges	category II	
Type of action and disconnection	1B relay contacts (micro-disconnection)	
Construction of the control device	electronic control device incorporated	
Classification according to protection against electric shock	to be integrated into class I appliances	
Device designed to be hand-held or integrated into equipment designed to be hand-held	no	
Software class and structure	class A	
Cleaning the front panel of the instrument	only use neutral detergents and water	
Serial interface for CAREL network	External, available in all models	
Interface for repeater display	External, available in all models	
Maximum distance between interface and display	10 m	
Programming key	Available in all models	

Table 2.a

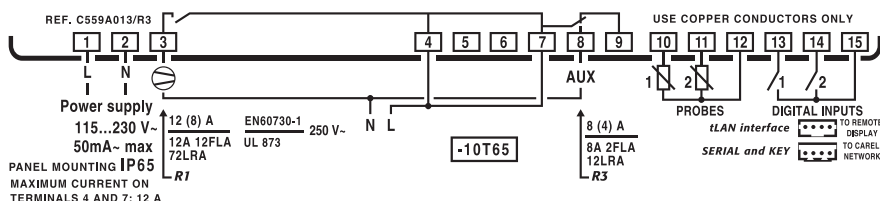
Tab. 2.a

1.3 Electrical connections

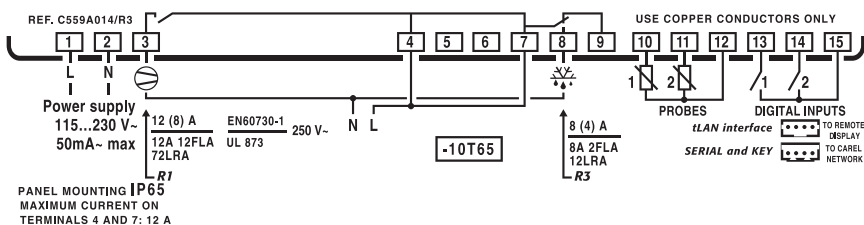
PB00S*(N,R,C,B)*0



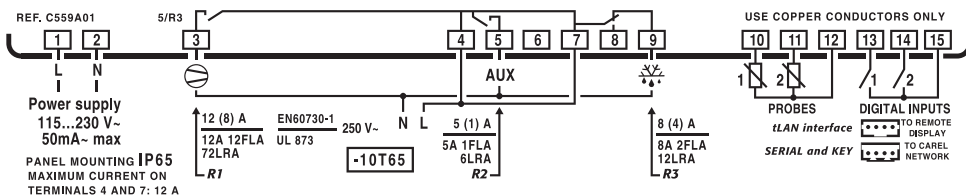
PB00S*(A,M,L,T)*0



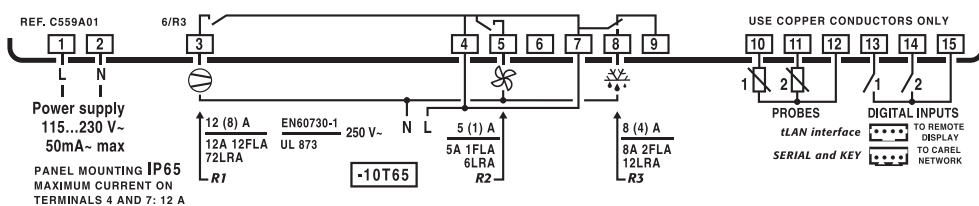
PB00Y*(N,R,C,B)*0



PB00Y*(A,M,L,T)*0



PB00F*(N,R,C,B)*0



PB00C*(N,R,C,B)*0

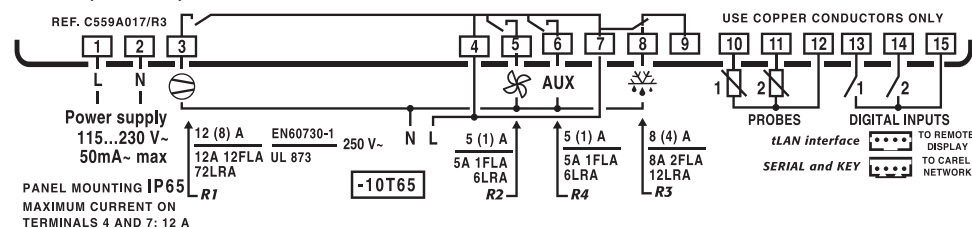


Fig. 2.b

3. MASTERCELLA 2

3.1 Dimensions

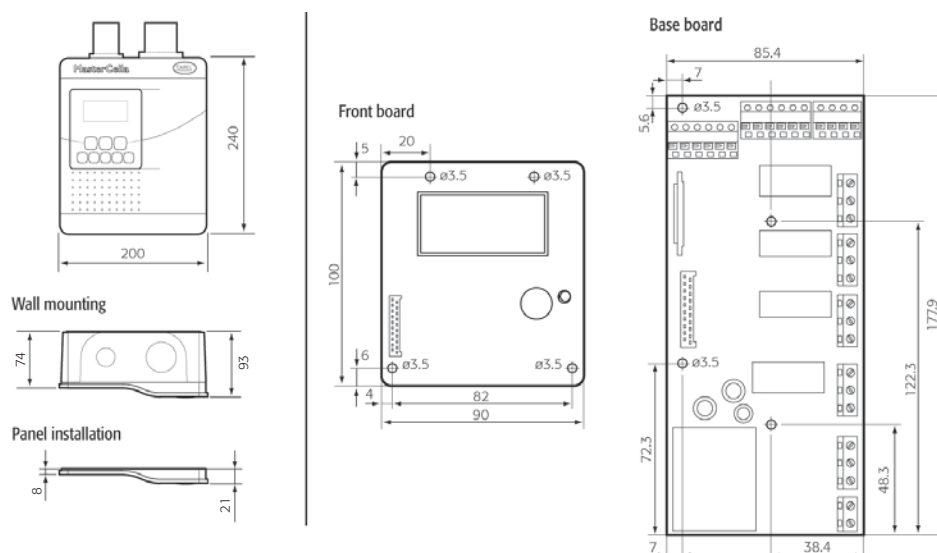


Fig. 3.a

3.2 Technical specifications

Power supply	voltage	power	
	model E: 230 V~ 50/60 Hz;	11,3 VA, 50 mA~ max	
	model A: 115 V~ 50/60 Hz;	11,3 VA, 100 mA~ max	
Insulation guaranteed by the power supply	voltage	power	
	model E, A: insulation from very low voltage parts insulation from relay outputs	reinforced; 6 mm air, 8 mm surface; 3750 V insulation basic; 3 mm air, 4 mm surface; 1250 V insulation	
Inputs	S1	NTC or PTC, depending on the model	
	S2	NTC or PTC, depending on the model	
	D11	voltage-free contact, contact resistance < 10 ohm, closing current 6 mA	
	S3	NTC or PTC, depending on the model	
	D12	voltage-free contact, contact resistance < 10 ohm, closing current 6 mA	
	S4	NTC or PTC, depending on the model	
	D13	voltage-free contact, contact resistance < 10 ohm, closing current 6 mA	
	S5	NTC or PTC, depending on the model	
	Maximum distance between probes and digital inputs less than 10 m. Note: in the installation, keep the power supply and load connections separate from the probe, digital inputs, repeater display and supervisor cables.		
Type of probe	Std. Carel NTC	10 kΩ at 25 °C, range -50 to 90 °C measurement error: 1 °C in the range -50 to 50 °C 3 °C in the range +50 to 90 °C	
	High temperature NTC	50 kΩ at 25 °C, range -40 to 150 °C measurement error: 1.5 °C in the range -20 to 115 °C 4 °C in the range outside of -20 to 115 °C	
	Std. Carel PTC (specific model)	985 Ω at 25°C, range -50 to 150 °C measurement error: 2 °C in the range -50 to 50 °C 4 °C in the range +50 to 150 °C	
Relay outputs	depending on the model		
	8 A (*)	EN60730-1: 250 V~ 8 (4) on N.O., 6 (4) on N.C., 2 (2) on N.O. and N.C.; 100,000 operating cycles UL 873: 250 V~ 8A res 2FLA 12LRA C300; 30,000 operating cycles	
	16 A (*)	EN60730-1: 250 V~ 10 (4) A up to 60°C on N.O., 12 (2) A on N.O. and N.C.; 100,000 operating cycles UL 873: 250 V~ 12A res 5FLA 30LRA C300; 30,000 operating cycles	
	2HP	EN60730-1: 250 V~ 10 (10) A; 100,000 operating cycles UL 873: 250 V~ 12A res 12FLA 72LRA; 30,000 operating cycles	
	30 A (*)	EN60730-1: 250 V~ 12 (10) A; 100,000 operating cycles UL 873: 250 V~ 12A res 2HP 72LRA; 30,000 operating cycles	
	(*) : relay not suitable for fluorescent loads (neon lights, ...) that use starters (ballasts) with phase-shift capacitors. Fluorescent lamps with electronic control devices or without phase-shift capacitors can be used, within the operating limits specified for each type of relay.		
	insulation from very low voltage parts	reinforced; 6 mm air, 8 mm surface; 3750 V insulation	
	insulation between the relay outputs	basic; 3 mm air, 4 mm surface; 1250 V insulation	
Connections	Type of connection	Cross-sections	Maximum current
	fixed screw	for cables from 0.5 to 2.5 mm ²	12A
	plug-in for screw blocks		
	spade with crimped contact		
wire cross-section for probes and digital inputs:	0.25 to 2.5 mm ² (from 20 to 13 AWG)		
wire cross-section per power supply and loads:	1.5 to 2.5 mm ² (from 15 to 13 AWG)		
	The correct sizing of the power and connection cables between the instrument and the loads is the responsibility of the installer. In the max load and max operating temp. conditions, the cables used must be suitable for operation up to 105°C.		

Case	plastic: dimensions 200x240x93 mm; mounting depth 64 mm open main board and front panel: base dimensions 178x86x40 mm; front panel dimensions 100x90x12 mm	
Assembly	wall mounting (with plastic case):	using fastening screws; spacing 162.5x218.5 mm
	panel installation (with plastic front panel):	using fastening screws; spacing 159.5x197.5 mm
	open board:	using fastening screws for main board and front panel
Display	digits: 3 digit LED display: from -99 to 999 operating status: indicated with LEDs and graphic icons made in the polycarbonate label applied to the plastic case	
Keypad	8 mechanical buttons, keypad made in the polycarbonate label applied to the plastic case	
Infrared receiver	available depending on the model	
Clock with backup battery	available depending on the model	
Buzzer	available in all models	
Clock	Error at 25 °C:	± 10 ppm (±5.3 min/year)
	Error in the temperature range -10T60 °C:	- 50 ppm (-27min/year)
	Ageing:	< ± 5 ppm (±2.7 min/year)
	Discharge time:	typically 6 months (8 months maximum)
	Recharge time:	typically 5 hours (< 8 hours maximum)
Operating conditions	open board:	-10T65 °C; <90% RH non-condensing
	with plastic case:	-10T50 °C; <90% RH non-condensing
	With the following current configurations:	Relay 1 12 A, Relay 2 0 A, Relay 3 4 A, Relay 4 4 A, Relay 5 4 A Relay 1 0 A, Relay 2 12 A, Relay 3 4 A, Relay 4 4 A, Relay 5 4 A
	The currents indicated above will be reduced according to the relays used.	
Storage conditions	-20T70 °C; <90% RH non-condensing	
Front panel index of protection	with plastic case	IP65 without disconnecting switch
	panel installation with plastic front panel	IP54 with disconnecting switch
Environmental pollution	2, normal situation	
PTI of insulating materials	printed circuits 250, plastic and insulating materials 175	
Period of stress across the insulating parts	long	
Category of resistance to fire	category D and category B (UL 94-V0)	
Class of protection against voltage surges	category II	
Type of action and disconnection	1B relay contacts (micro-disconnection)	
Construction of the control device	electronic control device incorporated	
Classification according to protection against electric shock	class II when appropriately integrated	
Device designed to be hand-held or integrated into equipment designed to be hand-held	no	
Software class and structure	class A	
Cleaning the front panel of the instrument	only use neutral detergents and water	
Serial interface for CAREL network	Built-in, available in all models, upon request	
Interface for repeater display	Built-in, available in all models, upon request	
Maximum distance between interface and display	10 m	
Programming key	Available in all models	

Table 3.a

3.3 Electrical connections

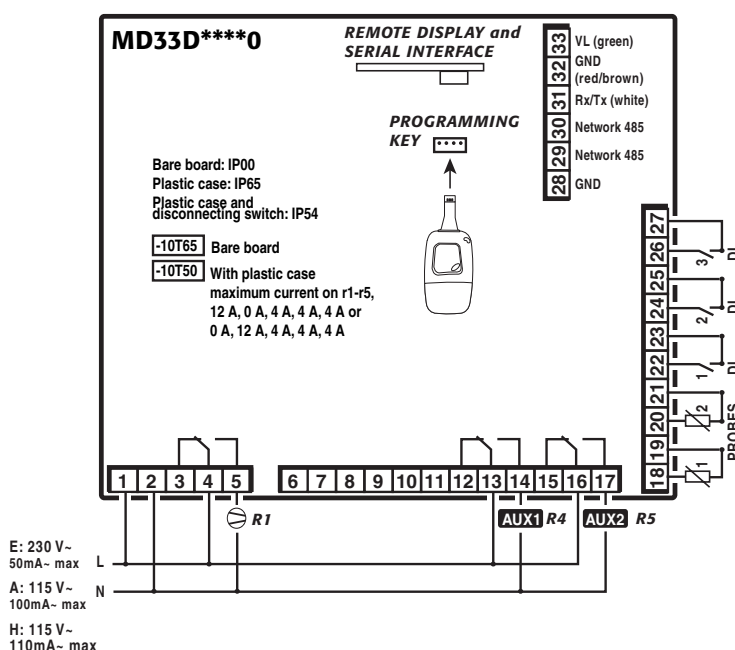


Fig. 3.b

			Relè 1	Relè 2	Relè 5
MD33A0***0	EN60730-1 UL 873	250 V	12(2) A 12A 5FLA 30LRA	8(2) A 8A 2FLA 30LRA	12(2) A 12A 5FLA 30LRA
MD33A1***0	EN60730-1 UL 873	250V	10(10) A 12A 12FLA 72LRA	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	10(10) A 12A 12FLA 72LRA
MD33A2***0	EN60730-1 UL 873	250V	12(10) A 12A 12FLA 72LRA 2hp	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	12(2) A 12A 5FLA 30LRA
MD33A3***0	EN60730-1 UL 873	250V	12(2) A 12A 5FLA 30LRA	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	10(10) A 12A 12FLA 72LRA
MD33A4***0	EN60730-1 UL 873	250V	10(10) A 12A 12FLA 72LRA	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	12(2) A 12A 5FLA 30LRA
MD33A5***0	EN60730-1 UL 873	250V	12(10) A 12A 12FLA 72LRA 2hp	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	10(10) A 12A 12FLA 72LRA

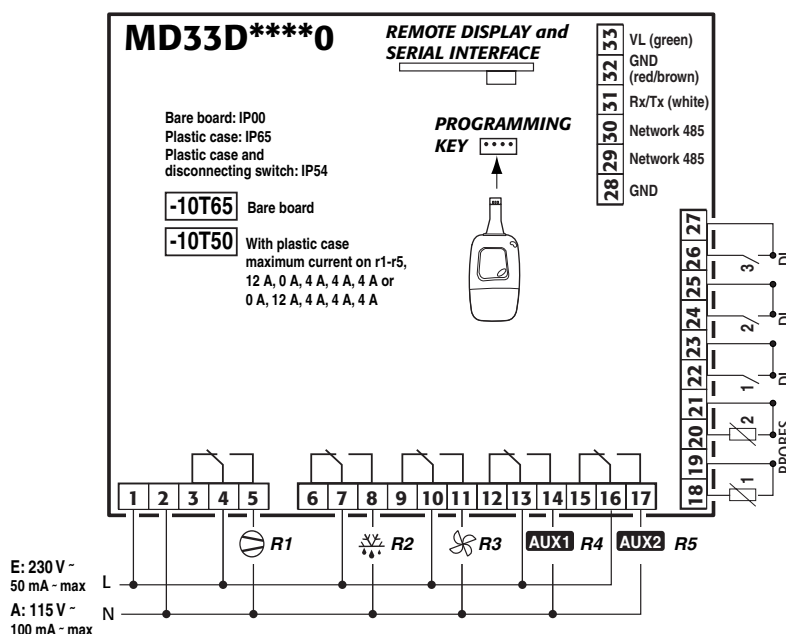


Fig. 3.c

			Relè 1	Relè 2	Relè 3	Relè 4	Relè 5
MD33D0***0	EN60730-1 UL 873	250 V	12(2) A 12A 5FLA 30LRA	12(2) A 12A 5FLA 30LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	12(2) A 12A 5FLA 30LRA
MD33D1***0	EN60730-1 UL 873	250V	10(10) A 12A 12FLA 72LRA	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	10(10) A 12A 12FLA 72LRA
MD33D2***0	EN60730-1 UL 873	250V	12(10) A 12A 12FLA 72LRA 2hp	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	12(2) A 12A 5FLA 30LRA
MD33D3***0	EN60730-1 UL 873	250V	12(2) A 12A 5FLA 30LRA	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	10(10) A 12A 12FLA 72LRA
MD33D4***0	EN60730-1 UL 873	250V	10(10) A 12A 12FLA 72LRA	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	12(2) A 12A 5FLA 30LRA
MD33D5***0	EN60730-1 UL 873	250V	12(10) A 12A 12FLA 72LRA 2hp	8(4) A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	8(4)A 8A 2FLA 12LRA	10(10) A 12A 12FLA 72LRA

4. IR33

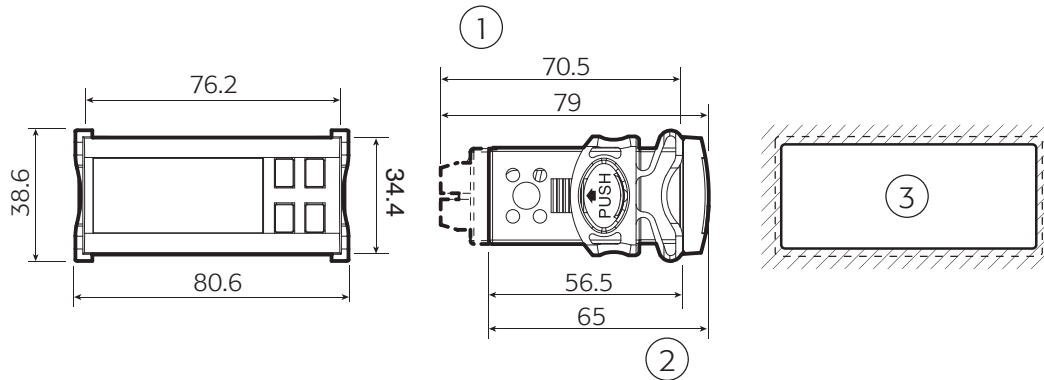
4.1 Dimensions

Appearance and ergonomics:

The appearance has been designed to fit in harmoniously with the new lines of the refrigeration units.

The main characteristic is its compactness: the dimensions are in fact 34.4 x 76.2 x 65 mm, and 34.4 x 76.2 x 79 mm for the version with traditional transformer.

The drilling templates for both versions are 29 x 71 mm.



Key:

1. version O, L, H;
2. version E, A;
3. drilling template 71x29 mm

Fig. 4.a

4.2 Electrical specifications

Power supply	E:	voltage 230 V~ 50/60 Hz;	power 3 VA, 25 mA~ max			
	A:	115 V~ 50/60 Hz;	3 VA, 50 mA~ max			
Insulation guaranteed by the power supply	E, A:	voltage insulation from very low voltage parts insulation from relay outputs for model E, A, for I, L, M, N connections only	power reinforced; 6 mm air, 8 mm surface; 3750 V insulation basic; 3 mm air, 4 mm surface; 1250 V insulation			
		insulation from relay outputs for model E, A, for A, B, C, D, E, F, G, H connections only	basic; 3 mm air, 4 mm surface; 1250 V insulation			
Inputs	S1	NTC or PTC, depending on the model				
	S2	NTC or PTC, depending on the model				
	DI1	voltage-free contact, contact resistance < 10Ω, closing current 6 mA NTC or PTC				
	S3	depending on the model				
	DI2	voltage-free contact, contact resistance < 10Ω, closing current 6 mA NTC or PTC				
	S4	depending on the model				
	Maximum distance between probes and digital inputs less than 10 m Note: in the installation, keep the power supply and load connections separate from the probe, digital inputs, repeater display and supervisor cables.					
Type of probe	Standard Carel NTC	10 kΩ at 25 °C, range -50T90 °C measurement error: 1 °C in the range -50T50 °C 3 °C in the range +50T90 °C				
	High temperature NTC	50 kΩ at 25 °C, range -40T150 °C measurement error: 1.5 °C in the range -20T115 °C 4 °C in the range outside of -20T115 °C				
	Standard Carel PTC (specific model)	985 Ω at 25°C, range -50T150 °C measurement error: 2 °C in the range -50T50 °C 4 °C in the range +50T150 °C				
Relay outputs	depending on the model					
	modello	relè	EN60730-1 250V~	UL 873 250V~		
	IRxxxx(E,A)(P,Q,S,U,V,X,Y,Z)xxx	R2 (*)	5 (1) A	100000	5A res 1FLA 6LRA C300	30000
	IRxxxx(E,A)(N,R,C,B,A,M,L,T)xxx	R3(*)	5 (1) A	100000	5A res 1FLA 6LRA C300	30000
	IRxxxx(E,A)(N,R,C,B,A,M,L,T)xxx	R1,R2	8 (4) A su N.O.	100000	8A res 2FLA 12LRA C300	30000
	IRxxxx(O,L,H)(N,R,C,B,A,M,L,T)xxx	R2,R3,R4	6 (4) A su N.C.			
	IRxxxx(O,L,H)(H,I,E,F,G,K,O,W)xxx	R2,R3,R4(*)	2 (2) A su N.O. e N.C.			
	IRxxxx(E,A)(P,Q,S,U,V,X,Y,Z)xxx	R1	12 (2) A su N.O. e N.C.	100000	12A res 5FLA 30LRA C300	30000
	IRxxxx(O,L,H)(N,R,C,B,A,M,L,T)xxx0	R1(*)				
	IRxxxx(O,L,H)(H,I,E,F,G,K,O,W)xxx	R1	10 (10) A	100000	12A res 12FLA 72LRA	30000
					Toff minimum 60 seconds	
	(*) : relay not suitable for fluorescent loads (neon lights, ...) that use starters (ballasts) with phase-shift capacitors. Fluorescent lamps with electronic control devices or without phase-shift capacitors can be used, within the operating limits specified for each type of relay.					
	insulation from very low voltage parts reinforced; 6 mm air, 8 mm surface; 3750 V insulation					
	insulation between the relay outputs independent basic; 3 mm clearance, 4 mm creepage; 1250 V insulation					

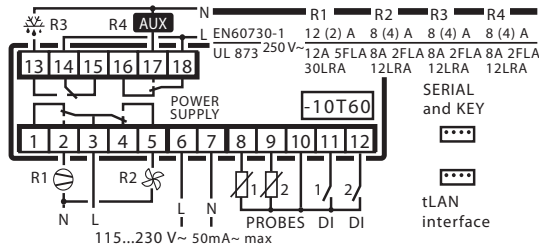
Connections	Type of connection	Cross-sections	Max current.
	fixed screw 16A	for cables from 0.5 to 4.2 mm ²	16A
	fixed screw estraiibili per blocchetti a vite	for cables from 0.5 to 2.5 mm ²	12A
	The correct sizing of the power and connection cables between the instrument and the loads is the responsibility of the installer. Depending on the model, the maximum current at the common terminals is 12A or 16A. In the max load and max operating temp. conditions, the cables used must be suitable for operation up to 105°C.		
Case	plastic: E, A dimensions 34.4x76.2x65 mm - mounting depth 56.5 mm O, L, H dimensions 34,4x76,2x79 mm - mounting depth 70,5 mm		
Assembly	smooth, hard and indeformable panel: side fastening brackets, to be pressed in fully drilling template: dimensions 28.8 ± 0.2 x 70.8 ± 0.2 mm		
Display	digits: 3 digit LED display: from -99 to 999 operating status: indicated with graphic icons on the display		
Keypad	4 silicone rubber buttons		
Infrared receiver	available depending on the model		
Clock with backup battery	available depending on the model		
Buzzer	available in all models		
Clock	error at 25 °C: ± 10 ppm (±5.3 min/year) error in the temperature range -10T60 °C: - 50 ppm (-27min/year) ageing: < ± 5 ppm (±2.7 min/year) discharge time: typically 6 months (8 months maximum) recharge time: typically 5 hours (< 8 hours maximum)		
Operating temperature	IRxxx(E,A)(P,Q,S,U,V,X,Y,Z)xxx IRxxx(E,A,O,L,H)(N,R,C,B,A,M,L,T)xxx IRxxx(O,L)(H,I,E,F,G,K,O,W)xxx	-10T60 °C	
Operating humidity	<90% RH non-condensing		
Storage temperature	-20T70 °C		
Front panel index of protection	assembly on smooth and indeformable panel with IP65 gasket		
Environmental pollution	2, normal situation		
PTI of insulating materials	printed circuits 250, plastic and insulating materials 175		
Period of stress across the insulating parts	long		
Category of resistance to fire	category D and category B (UL 94-V0)		
Class of protection against voltage surges	category II		
Type of action and disconnection	1B relay contacts (micro-disconnection)		
Construction of the control device	electronic control device incorporated		
Classification according to protection against electric shock	class II when appropriately integrated		
Device designed to be hand-held or integrated into equipment designed to be hand-held	no		
Software class and structure	class A		
Cleaning the front panel of the instrument	only use neutral detergents and water		
Serial interface for CAREL network	External, available in all models		
Programming key	Available in all models		

Table 4.a

4.3 Electrical connections

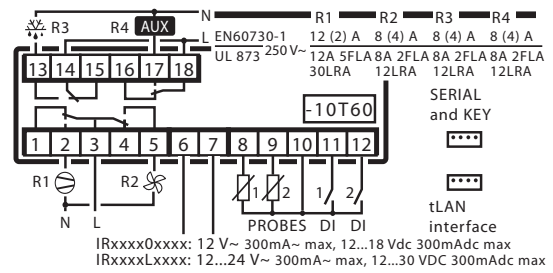
IRxxC(0,7) H (N,R,C,B) (0,2)xx

Maximum total current on terminal 3: 12 A



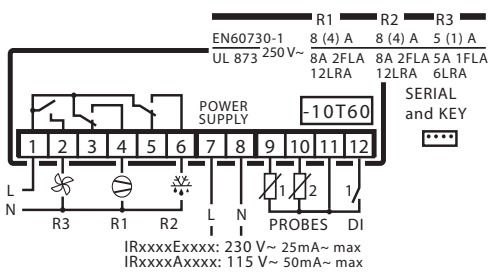
IRxxC(0,7) (0,L) (N,R,C,B) (0,2)xx

Maximum total current on terminal 3: 12 A



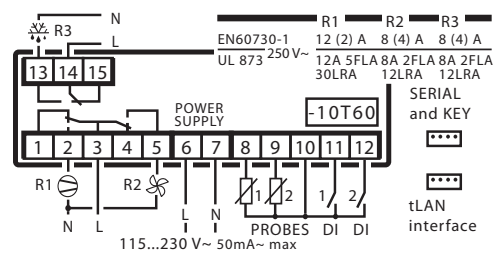
IRxxF(0,7) (E,A) (N,R,C,B) (0,1,2,3,5)xx

Maximum total current on terminal 1: 12 A



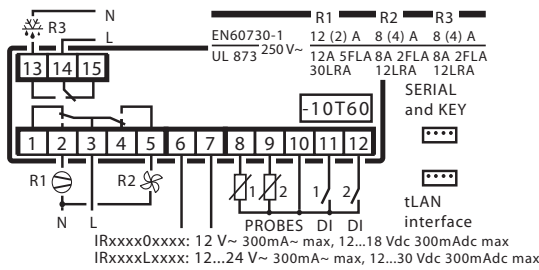
IRxxF(0,7) H (N,R,C,B) (0,2)xx

Maximum total current on terminal 3: 12 A



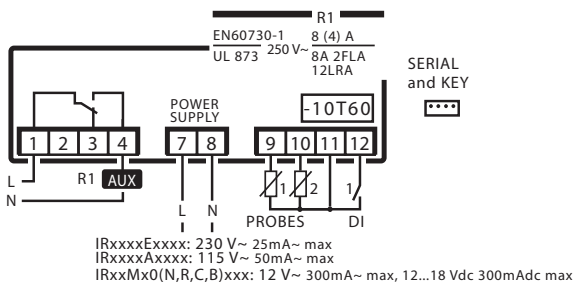
IRxxF(0,7) (0,L) (N,R,C,B) (0,2)xx

Maximum total current on terminal 3: 12 A



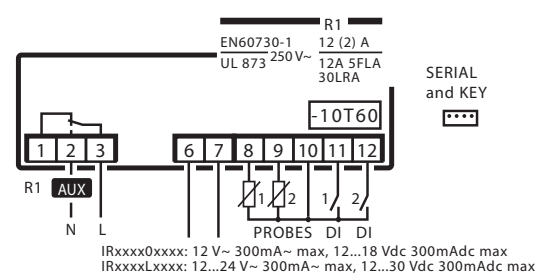
IRxxM(0,7) (E,A,0) (N,R,C,B) (0,1,2,3,5)xx (NO R1)

IRxxM(0,7) (E,A) (A,M,L,T) (0,1,2,3,5)xx



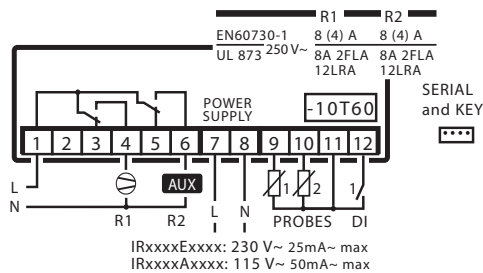
IRxxM(0,7) (L) (N,R,C,B) (0,2)xx (NO R1)

IRxxM(0,7) (0,L) (A,M,L,T) (0,2)xx



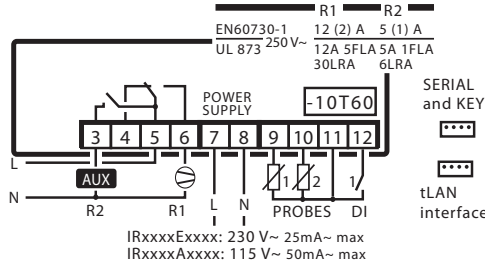
IRxxS(0,7) (E,A) (N,R,C,B) (0,1,2,3,5)xx (NO R2)
 IRxxS(0,7) (E,A) (A,M,L,T) (0,1,2,3,5)xx

Maximum total current on terminal 1: 12 A



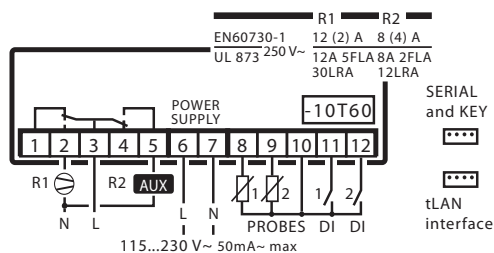
IRxxS(0,7) (E,A) (P,Q,S,U) (0,1,2,3,5)xx (NO R2)
 IRxxS(0,7) (E,A) (V,X,Y,Z) (0,1,2,3,5)xx

Maximum total current on terminal 5: 12 A



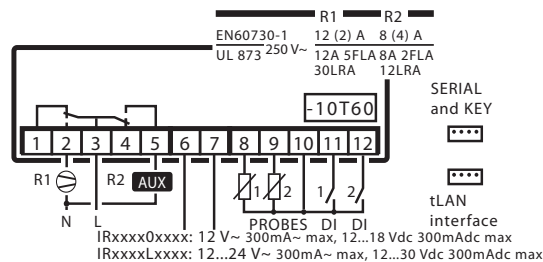
IRxxS(0,7) H (A,M,L,T) (0,2) xx

Maximum total current on terminal 3: 12 A



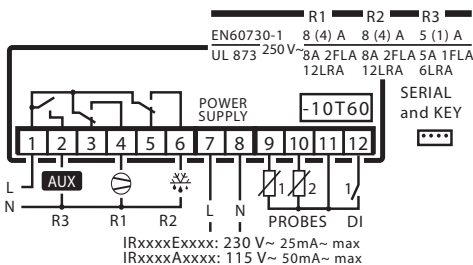
IRxxS(0,7) (0,L) (N,R,C,B) (0,2)xx (NO R3)
 IRxxS(0,7) (0,L) (A,M,L,T) (0,2)xx

Maximum total current on terminal 3: 12 A



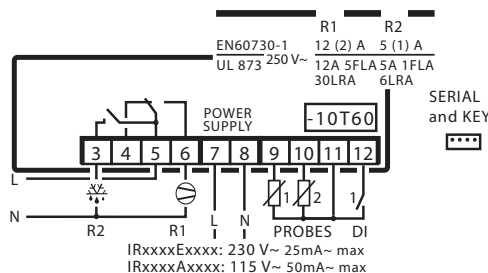
IRxxY(0,7) (E,A) (N,R,C,B) (0,1,2,3,5)xx (NO R3)
 IRxxY(0,7) (E,A) (A,M,L,T) (0,1,2,3,5)xx

Maximum total current on terminal 1: 12 A



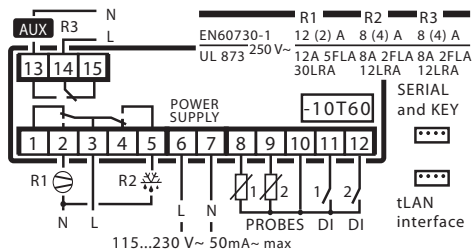
IRxxY(0,7) (E,A) (P,Q,S,U) (0,1,2,3,5)xx

Maximum total current on terminal 5: 12 A



IRxxY(0,7) H (N,R,C,B) (0,2)xx (NO R3)
 IRxxY(0,7) H (A,M,L,T) (0,2)xx

Maximum total current on terminal 3: 12 A



IRxxY(0,7) (0,L) (N,R,C,B) (0,2)xx (NO R3)
 IRxxY(0,7) (0,L) (A,M,L,T) (0,2)xx

Maximum total current on terminal 3: 12 A

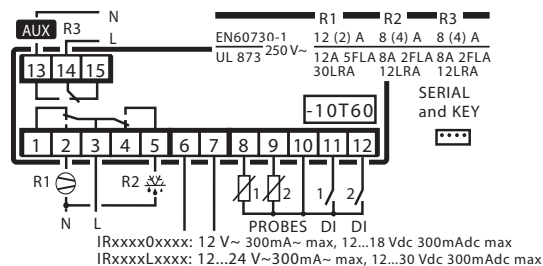


Fig. 4.b

5. IR33POWER

5.1 Dimensions

See "Dimensions" for the chapter on the ir33.

5.2 Electrical specifications

Power supply	model E:	voltage 230 V ~ 50/60 Hz;	power 3 VA, 25 mA ~ max
	model A:	115 V ~ 50/60 Hz;	3 VA, 50 mA ~ max
Insulation guaranteed by the power supply	model E, A, H:	voltage insulation from very low voltage parts: insulation from relay outputs for model E, A for I, L, M, N connections only: insulation from relay outputs with model E, A for A, B, C, D connections only:	power reinforced; 6 mm air, 8 mm surface; 3750 V insulation basic; 3 mm air, 4 mm surface; 1250 V insulation Do not insulate from the power supply as one phase is taken from the relay common
Inputs	S1	NTC or PTC, depending on the model	
	S2	NTC or PTC, depending on the model	
	DI1	voltage-free contact, contact resistance < 10 ohm, closing current 6 mA	
	S3	NTC or PTC, depending on the model	
	DI2	voltage-free contact, contact resistance < 10 ohm, closing current 6 mA	
	S4	NTC or PTC, depending on the model	
	Maximum distance between probes and digital inputs less than 10 m. Note: in the installation, keep the power supply and load connections separate from the probe, digital inputs, repeater display and supervisor cables.		
Type of probe	NTC std. Carel	10 kΩ at 25 °C, range -50 to 90 °C measurement error: 1 °C in the range -50 to 50 °C 3 °C in the range +50 to 90 °C	
	High temperature NTC	50 kΩ at 25 °C, range -40 to 150 °C measurement error: 1.5 °C in the range -20 to 115 °C	4 °C in the range outside of -20 to 115 °C
	Std. Carel PTC (specific model)	985 Ω at 25°C, range -50 to 150 °C measurement error: 2 °C in the range -50 to 50 °C	4 °C in the range +50 to 150 °C
Relay outputs	depending on the model		
	R3	EN60730-1: 250 V ~ 5(1) A; UL 873: 250 V ~ 1A res 1FLA 6LRA C300;	100,000 operating cycles 30,000 operating cycles
	R2	EN60730-1: 250 V ~ 8(4) A on N.O., 6(4) A on N.C., 2(2) A on N.O. and N.C.; UL 873: 250 V ~ 12A res 5FLA 30LRA C300;	100,000 operating cycles 30000 operating cycles
	R1	EN60730-1: 250 V ~ 10 (10) A; UL 873: 250 V ~ 12A res 12HP 72LRA;	100,000 operating cycles 30,000 operating cycles
	(*) : relay not suitable for fluorescent loads (neon lights, ...) that use starters (ballasts) with phase-shift capacitors. Fluorescent lamps with electronic control devices or without phase-shift capacitors can be used, within the operating limits specified for each type of relay.		
	insulation from very low voltage parts reinforced; 6 mm air, 8 mm surface; 3750 V insulation insulation between the relay outputs independent basic; 3 mm air, 4 mm surface; 1250 V insulation		
Connections	Type of connection	Cross-sections	Maximum current
	fixed screw 16A	for cables from 0.5 to 4.5 mm ²	16 A
	fixed screw	for cables from 0.5 to 2.5 mm ²	12 A
	plug-in for screw blocks	for cables from 0.5 to 2.5 mm ²	12 A
The correct sizing of the power and connection cables between the instrument and the loads is the responsibility of the installer. Depending on the model the maximum current at the common terminals is 12A or 16A. In the max load and max operating temp. conditions, the cables used must be suitable for operation up to 105°C.			
Case	plastic = O, L, H dimensions: 34.4x76.2x79 mm, mounting depth: 70.5 mm		
Assembly	smooth, hard and indeformable panel: side fastening brackets, to be pressed in fully		
	drilling template: dimensions 28.8±0.2 x 70.8±0.2 mm		
Display	digits: 3 digit LED		
	display: from -99 to 999		
	operating status: indicated with graphic icons on the display		
Keypad	4 silicone rubber buttons		
Infrared receiver	available depending on the model		
Clock with backup battery	available depending on the model		
Buzzer	available in all models		

Clock	Error at 25 °C:	± 10 ppm (±5.3 min/year)
	Error in the temperature range -10T60 °C:	- 50 ppm (-27min/year)
	Ageing:	< ± 5 ppm (±2.7 min/year)
	Discharge time:	typically 6 months (8 months maximum)
	Recharge time:	typically 5 hours (< 8 hours maximum)
Operating conditions	-10T60 °C; <90% RH non-condensing	
Storage conditions	-20T70 °C; <90% RH non-condensing	
Front panel index of protection	assembly on smooth and indeformable panel with IP65 gasket	
Environmental pollution	2, normal situation	
PTI of insulating materials	printed circuits 250, plastic and insulating materials 175	
Period of stress across the insulating parts	long	
Category of resistance to fire	category D and category B (UL 94-V0)	
Class of protection against voltage surges	category II	
Type of action and disconnection	1B relay contacts (micro-disconnection)	
Construction of the control device	electronic control device incorporated	
Classification according to protection against electric shock	class II when appropriately integrated	
Device designed to be hand-held or integrated into equipment designed to be hand-held	no	
Software class and structure	class A	
Cleaning the front panel of the instrument	only use neutral detergents and water	
Serial interface for CAREL network	External, available in all models	
Interface for repeater display	External, available in models with power supplies H, L and 0	
Maximum distance between interface and display	10 m	
Programming key	Available in all models	

Table 5.a

The IR33 Power range fitted with the standard Carel NTC probe is compliant with standard EN 13485 on thermometers for measuring the air temperature in applications on units for the conservation and sale of refrigerated, frozen and deep-frozen food and ice cream. Designation of the instrument: EN13485, air, S, A, 1, -50T90°C.

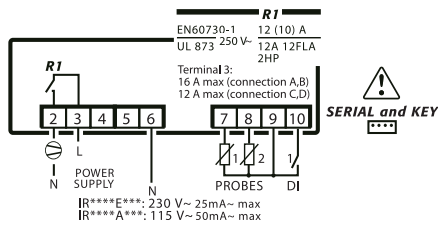
The standard Carel NTC probe is identifiable by the printed laser code on "WP" models, or the code "103AT-11" on "HP" models, both visible on the sensor part.

5.3 Electrical connections

“RELE 2” MODELS WITH “DEPENDENT” COMMON

Modello S senza ausiliario

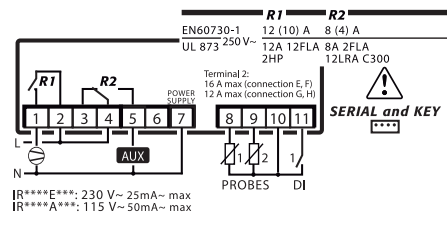
IR33S*(A,E) (H,I,E,F) (A,B,C,D)*



“RELE 2” MODELS WITH “INDEPENDENT” COMMON

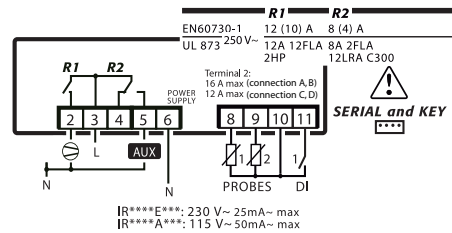
Modello S con ausiliario

IR33S*(A,E) (G,O,K,W) (E,F,G,H)*



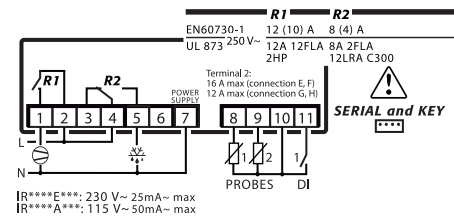
Modello S con ausiliario

IR33S*(A,E) (G,O,K,W) (A,B,C,D)*



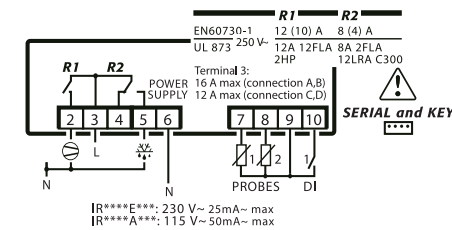
Modello Y senza ausiliario

IR33Y*(A,E) (H,I,E,F) (E,F,G,H)*



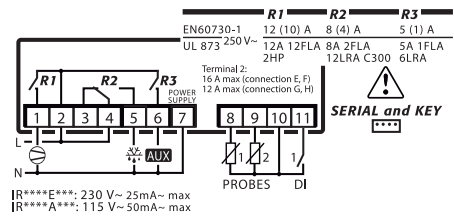
Modello Y senza ausiliario

IR33Y*(A,E) (H,I,E,F) (A,B,C,D)*



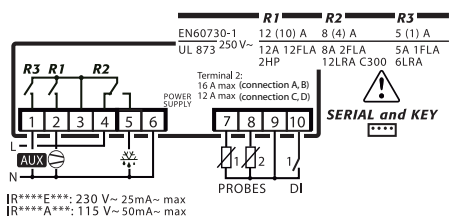
Modello Y con ausiliario

IR33Y*(A,E) (G,O,K,W) (E,F,G,H)*



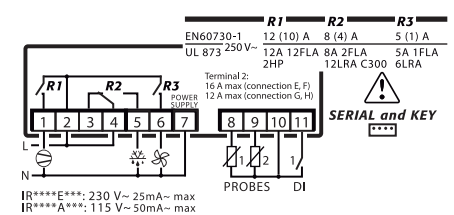
Modello Y con ausiliario

IR33Y*(A,E) (G,O,K,W) (A,B,C,D)*



Modello F senza ausiliario

IR33F*(A,E) (H,I,E,F) (E,F,G,H)*



Modello F senza ausiliario

IR33F*(A,E) (H,I,E,F) (A,B,C,D)*

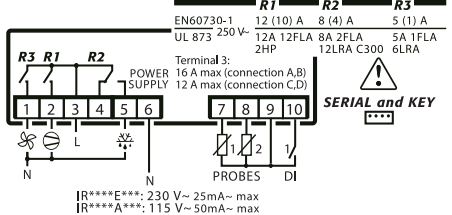


Fig. 5.a

6. IR33 2HP

6.1 Dimensions

See "Dimensions" for the chapter on the ir33.

6.2 Technical specifications

Power supply	Model	Voltage	Power
	mod H:	115...230 V~, 50/60 Hz	6 VA, 50 mA~ max
	mod L:	12...24 V~, 50/60 Hz, 12...30 Vdc	3 VA, 300 mA~ /mAdc max
	mod O:	12 V~, 50/60 Hz, 12...18 Vdc	Use only SELV power supply
Insulation guaranteed by the power supply	mod H:	insulation in reference to very low voltage parts	reinforced 6 mm clearance, 8 creepage 3750 V insulation
		insulation from relay outputs	basic 3 mm clearance, 4 creepage 1250 V insulation
	mod O, L:	insulation in reference to very low voltage parts	da garantire esternamente con trasformatore di sicurezza (SELV)
		insulation from relay outputs	reinforced 6 mm clearance, 8 creepage 3750 V insulation
Input	S1 (probe 1)	NTC (1Rxx0xxxx) o NTC e PTC (1Rxx7xxxx)	
	S2 (probe 2)	NTC (1Rxx0xxxx) o NTC e PTC (1Rxx7xxxx)	
	DI1	free contact, contact resistance < 10 Ω, closing current 6 mA	
	S3 (probe 3)	NTC (1Rxx0xxxx) o NTC e PTC (1Rxx7xxxx)	
	DI2	free contact, contact resistance < 10 Ω, closing current 6 mA	
	S4 (probe 4)	NTC (1Rxx0xxxx) o NTC e PTC (1Rxx7xxxx)	
	Maximum distance of probes and digital inputs less than 10 m. Nota: during installation keep the power and loads connection separate from probe cables, digital inputs, repeater display and supervisory system.		
Probe type	NTC std. CAREL	10 kΩ a 25 °C, range da -50T90 °C	
		measurement error:	1 °C in the -50T50 °C range 3 °C in the -50T90 °C range
	NTC high temperature	50 kΩ a 25 °C, range da -40T150 °C	
		measurement error	1,5 °C in the -20T115 °C range 4 °C nel range esterno a -20T115 °C
	PTC std. CAREL (specific model)	985 Ω a 25 °C, range da -50T150 °C	
		measurement error	2 °C in the -50T50 °C range 4 °C in the -50T150 °C range
Relay outputs	Rating xdon the model 1Rxx(S,Y,F,C)x(O,L,H)(H,I,E,G,K,O,W)xxx		
	EN 60730-1		UL 873
	relè	250 Vac	operating cycles
	R1	10 (10)A	100000
	R2(**)	8 (4)A	100000
	R3(**)	8 (4)A	100000
	R4(**)	8 (4)A	100000
	insulation from very low voltage parts reinforced		rinforzato: 6 mm in aria, 8 superficiali
	insulation between the relay outputs independent		3750 V isolamento principale: 3 mm in aria, 4 superficiali 1250 V isolamento
	(*) : between the OFF status and the following ON status of the relay at least 1 minute have to elapse. (**): Relay not suitable for fluorescent loads (neon lights, ...) that use starters (ballasts) with phase-shift capacitors. Fluorescent lamps with electronic control devices or without phase-shift capacitors can be used, within the operating limits specified for each type of relay.		
Connections	Type of connection		Cross-section
	Model	Relay	P. Supply
	0	screw/faston	screw
	2	removable	removable
	for wires from 0,5 to 2,5 mm ²		Max. current
	12 A		
	the installer has to provide the correct dimensioning of the power supply and cable connection between the instruments and the loads. Depending on the model, the maximum current in the common terminals 1, 3 or 5 is 12 A. When using the controller at maximum operating temperature and full load, use cables featuring a maximum operating temperature of 105 °C at least.		
Case	plastic	Models: O, L, H	dimensions
			34,4 x 76,2 x 79 mm

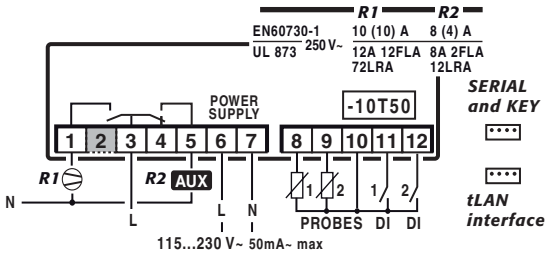
		mount-in depth	70,5 mm
Mounting	smooth and stiff panel using side fastening brackets, pressed until stop		
	drilling template	dimensions	28.8 ± 0.2 x 70.8 ± 0.2 mm
Display	digits		3 digit LED
	display range		from -99 to 999
	operating status		indicated by graphic icons on the display
Keypad	4 rubber silicon buttons		
No options	mod H		
Infrared receiver	mod I,F,K,W		
Clock with backup battery	mod E,F,O,W		
Alarm or auxiliary relay	G,K,O,W		
Custom param. or firmware	IRcxxxxxx; cc customer; n custom made parameters list		
Package	IRxxxxxxxi: blank singol; 1 or 5 multiple; K kit with probes		
Buzzer	available on all the models		
Clock	error at 25 °C		±10 ppm (±5.3 min/year)
	error in the temperature range -10T60 °C		-50 ppm (-27 min/year)
	ageing		< ±5 ppm (±2.7 min/year)
	discharge time		typical 6 months (max. 8 months)
	recharge time		typical 5 hours (< max. 8 hours)
Operating temperature	-10T60 °C for the versions IRxxx(O,L)(H,I,E,F,G,K,O,W)xx -10T50 °C for the versions IRxxx(H)(H,I,E,F,G,K,O,W)xx		
Operating humidity	<90% r.H. non-condensing		
Storage temperature	-20T70 °C		
Storage humidity	<90% relative humidity. non-condensing		
Front panel degree of protection	montaggio a pann. liscio e indeform. con guarniz. IP65		
Control pollution status	2 (normal situation)		
PTI of the insulating material	printed circuit board 250, insulation 175		
Period of electric stress across insulating parts	long		
Heat and fire resistance category	category D and category B (UL 94-V0)		
Class of protection against voltage surges	category II		
Type of disconnection or interruption	1.B relay contacts (micro-disconnection)		
Construction of control	incorporated control, electronically		
Classification according to protection against electric shock	Class II, by appropriate incorporation		
The control is either to be hand-held or is intended for a hand-held equipment	no		
Software class and structure	Class A		
Front panel cleaning	use only neutral detergents and water		
Serial interface for CAREL network	external, available on all models		
Interface for repeater display	external, available on IRxxx(O,L,H)xxx		
Maximum distance between interface and display	10 m		
Programming key	available on all models		

Tab. 6.a

6.3 Electrical connections

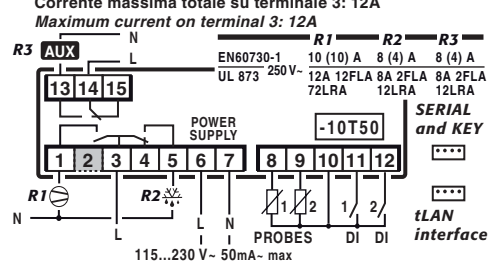
IRxxS*H (G,K,O,W)*0

Corrente massima totale su terminale 3: 12A
Maximum current on terminal 3: 12A



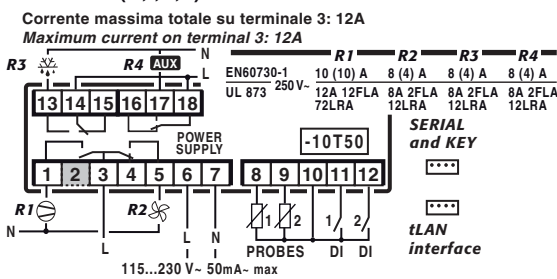
IRxxY*H (G,K,O,W)*0

Corrente massima totale su terminale 3: 12A
Maximum current on terminal 3: 12A



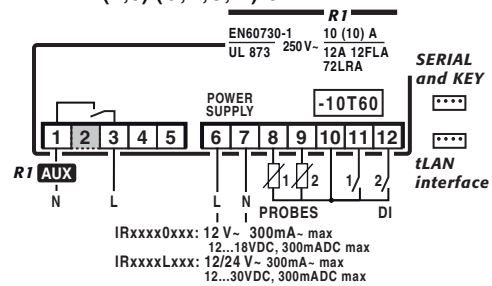
IRxxC* H (H,I,E,F)*0

Corrente massima totale su terminale 3: 12A
Maximum current on terminal 3: 12A



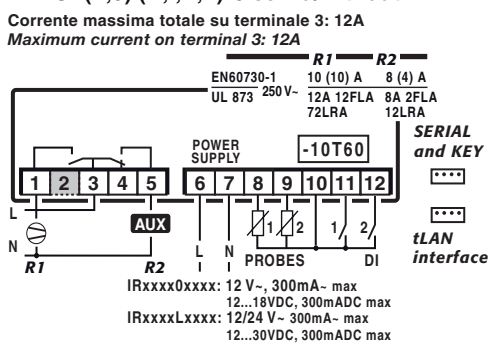
IRxxM*(L,0) (G,K,O,W)*0

Corrente massima totale su terminale 3: 12A
Maximum current on terminal 3: 12A



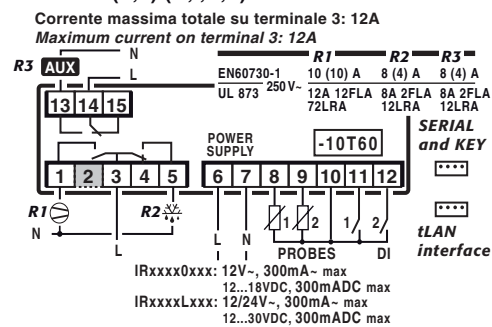
IRxxS* (L,0) (G,K,O,W) *0

Corrente massima totale su terminale 3: 12A
Maximum current on terminal 3: 12A



IRxxY* (L,0) (G,K,O,W) *0

Corrente massima totale su terminale 3: 12A
Maximum current on terminal 3: 12A



IRxxC* (L,0) (H,I,E,F)*0

Corrente massima totale su terminale 3: 12A
Maximum current on terminal 3: 12A

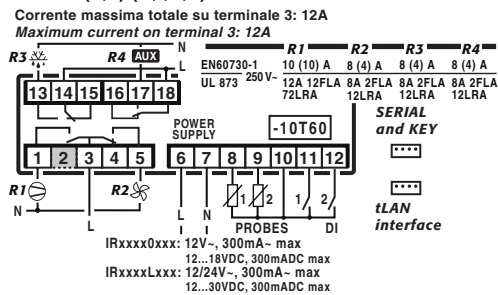


Fig. 6.a

7. IR33DIN

7.1 Dimensions

The dimensions of the ir33DIN are 60x111x70.4 mm for all versions, with the drilling template measuring 40x70 mm.

DIN rail assembly

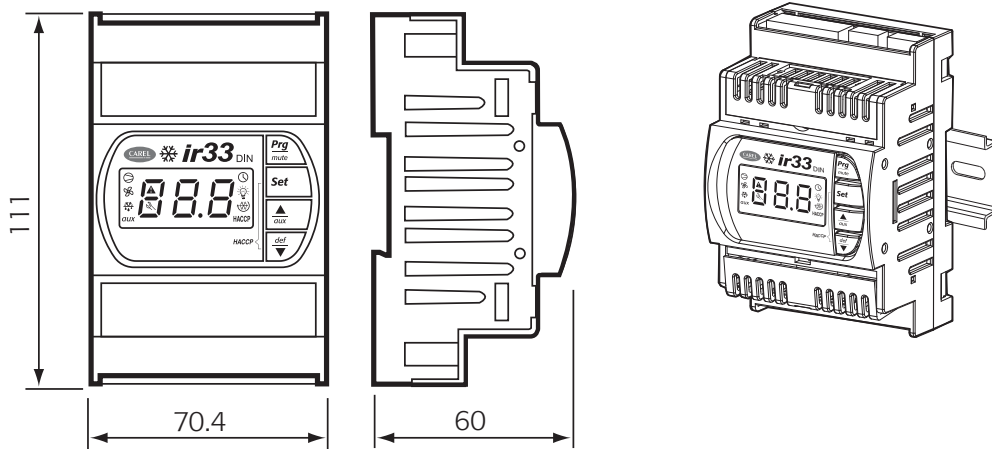


Fig. 7a

7.2 Electrical specifications

Power supply	model E:	voltage 230 V~ 50/60 Hz;	power 3 VA, 25 mA~ max	
	model A:	115 V~ 50/60 Hz;	3 VA, 50 mA~ max	
	model H:	115-230 V~ 50/60 Hz;	6 VA, 50 mA~ max	
	model L:	12...24 V~ 50/60 Hz; 12 Vdc, 12 - 30 Vdc	4 VA, 300 mA~ max TRADR4W012 transformer, 315 mA slow-blow fuse in secondary, only use SELV power supply	
	model O:	12 V~ 50/60 Hz; 12 Vdc, 12 - 18 Vdc	4 VA, 300 mA~ max TRADR4W012 transformer, 315 mA slow-blow fuse in secondary, only use SELV power supply	
Insulation guaranteed by the power supply	model E, A, H:	voltage insulation from very low voltage parts: insulation from relay outputs:	power reinforced; 6 mm air, 8 mm surface; 3750 V insulation basic; 3 mm air, 4 mm surface; 1250 V insulation	
	model O, L:	insulation from very low voltage parts: insulation from relay outputs:	to be guaranteed externally by safety transformer basic; 6 mm air, 8 mm surface; 3750 V insulation	
Inputs	S1	NTC or PTC, depending on the model		
	S2	NTC or PTC, depending on the model		
	D11	voltage-free contact, contact resistance < 10 ohm, closing current 6 mA		
	S3	NTC or PTC, depending on the model		
	D12	voltage-free contact, contact resistance < 10 ohm, closing current 6 mA		
	S4	NTC or PTC, depending on the model		
	D13	voltage-free contact, contact resistance < 10 ohm, closing current 6 mA		
	S5	NTC or PTC, depending on the model		
	Maximum distance between probes and digital inputs less than 10 m			
	Note: in the installation, keep the power supply and load connections separate from the probe, digital inputs, repeater display and supervisor cables.			
Type of probe	Std. Carel NTC	10 kΩ at 25 °C, range -50 to 90 °C measurement error: 1 °C in the range -50 to 50 °C 3 °C in the range +50 to 90 °C		
	High temperature NTC	50 kΩ at 25 °C, range -40 to 150 °C measurement error: 1.5 °C in the range -20 to 115 °C 4 °C in the range outside of -20 to 115 °C		
	Std. Carel PTC (specific model)	985 Ω at 25 °C, range -50 to 150 °C measurement error: 2 °C in the range -50 to 50 °C 4 °C in the range +50 to 150 °C		
Relay outputs	depending on the model			
	8 A (*)	EN60730-1: 250 V~ 8(4) A on N.O., 6(4) A on N.C., 2(2) A on N.O. and N.C.; UL 873: 250 V~ 8A res 2FLA 12LRA C300;	100,000 operating cycles 30,000 operating cycles	
	16 A (*)	EN60730-1: 250 V~ 10(4) on up to 60 °C on N.O., 12(2) A on N.O. and N.C.; UL 873: 250 V~ 12A res 5FLA 30LRA C300;	100,000 operating cycles 30,000 operating cycles	
	2HP	EN60730-1: 250 V~ 10 (10) A; UL 873: 250 V~ 12A res 12FLA 72LRA;	100,000 operating cycles 30,000 operating cycles	
	(*) : Relay not suitable for fluorescent loads (neon lights, ...) that use starters (ballasts) with phase-shift capacitors. Fluorescent lamps with electronic control devices or without phase-shift capacitors can be used, within the operating limits specified for each type of relay.			
insulation from very low voltage parts		reinforced; 6 mm air, 8 mm surface; 3750 V insulation		
insulation between the separate relay outputs		basic; 3 mm air, 4 mm surface; 1250 V insulation		

Connections	Type of connection	Cross-sections	Maximum current
	fixed screw 16A	for cables from 0.5 to 2.5 mm ²	12 A
	plug-in for screw blocks	for cables from 0.5 to 2.5 mm ²	12 A
	spade with crimped contact	for cables from 0.5 to 2.5 mm ²	12 A
	Wire cross-section for probes and digital inputs	0.5 to 2.5 mm ² (from 20 to 13 AWG)	
	Wire cross-section for power supply and loads	1.5 to 2.5 mm ² (from 15 to 13 AWG)	
	The correct sizing of the power and connection cables between the instrument and the loads is the responsibility of the installer. In the max load and max operating temp. conditions, the cables used must be suitable for operation up to 105°C.		
Case	plastic	dimensions: 111x70.4x60 mm	
Assembly	DIN rail:	using built-in fastening system	
	drilling template for front panel:	dimensions 45x70mm	
Display	digits: 3 digit LED		
	display: from -99 to 999		
	operating status: indicated with graphic icons on the display		
Keypad	4 silicone rubber buttons		
Infrared receiver	available depending on the model		
Clock with backup battery	available depending on the model		
Buzzer	available in all models		
Clock	Error at 25 °C:	± 10 ppm (±5.3 min/year)	
	Error in the temperature range -10T60 °C:	- 50 ppm (-27min/year)	
	Ageing:	< ± 5 ppm (±2.7 min/year)	
	Discharge time:	typically 6 months (8 months maximum)	
	Recharge time:	typically 5 hours (< 8 hours maximum)	
Operating conditions	power supply O, L, H: -10T55 °C; <90% RH non-condensing		
	power supply E, A: -10T50 °C; <90% RH non-condensing		
Storage conditions	-20T70 °C; <90% RH non-condensing		
Front panel index of protection	front panel IP40, complete controller IP20		
Environmental pollution	2, normal situation		
PTI of insulating materials	printed circuits 250, plastic and insulating materials 175		
Period of stress across the insulating parts	long		
Category of resistance to fire	category D and category B (UL 94-V0)		
Class of protection against voltage surges	category II		
Type of action and disconnection	1B relay contacts (micro-disconnection)		
Construction of the control device	electronic control device incorporated		
Classification according to protection against electric shock	class II when appropriately integrated		
Device designed to be hand-held or integrated into equipment designed to be hand-held	no		
Software class and structure	class A		
Cleaning the front panel of the instrument	only use neutral detergents and water		
Serial interface for CAREL network	Built-in, available in all models, upon request		
Interface for repeater display	Built-in, available in all models, upon request		
Maximum distance between interface and display	10 m		
Programming key	Available in all models		

Table 6.a

Tab. 7.a

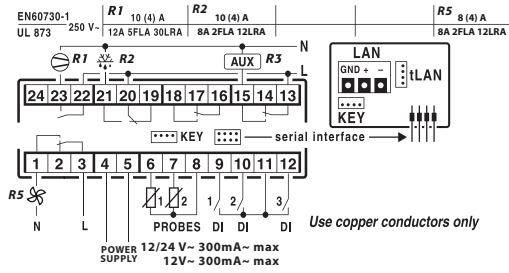
EN13485 certification

The ir33 platform range fitted with the standard Carel NTC probe is compliant with standard EN 13485 on thermometers for measuring the air temperature in applications on units for the conservation and sale of refrigerated, frozen and deep-frozen food and ice cream.

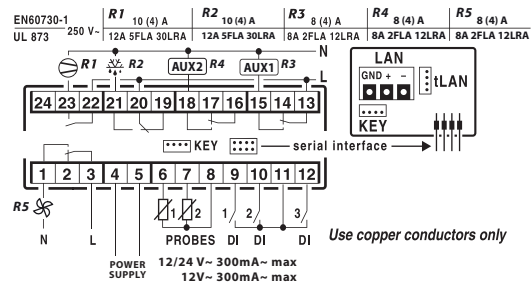
Designation of the instrument: EN13485, air, S, A, 1, -50 +90°C. The standard Carel NTC probe is identifiable by the printed laser code on "WP" models, or the code "103AT-11" on "HP" models, both visible on the sensor part.

7.3 Electrical connections

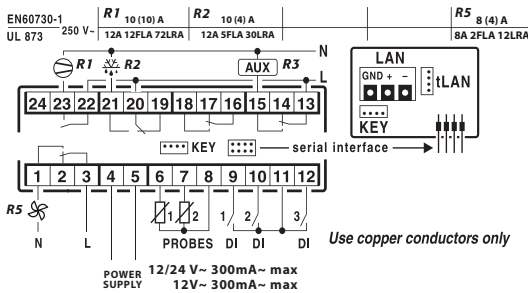
**DN33 (S,Y,F)*0,L (N-R-C-B)*0 senza/ without R3
DN33 (S,T)*0,L (A-M-L-T)*0**



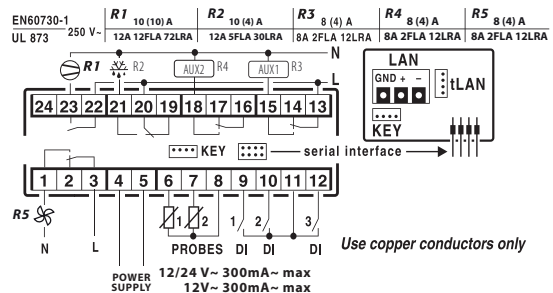
**DN33(C)*0,L (N-R-C-B)*0 senza/without R4
DN33(H)*0,L (N-R-C-B)*0**



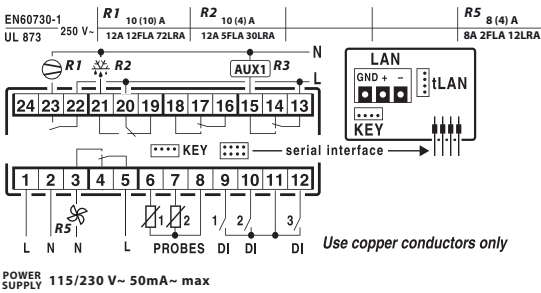
**DN33 (S,Y,F)*0,L (H-I-E-F)*0 senza/ without R3
DN33 (S,T)*0,L (G-K-O-W)*0**



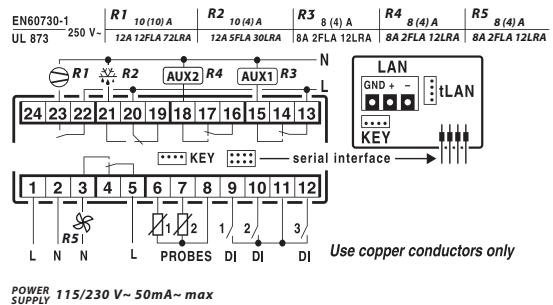
DN33(C,M)*0,L (H-I-E-F)*0 senza/ without R3



**DN33(S,Y,F)*H (N-R-C-B)*0 senza/ without R3
DN33(S,Y)*H (A-M-L-T)*0**



**DN33(C)*H (N-R-C-B)*0 senza/without R4
DN33(H)*H (N-R-C-B)*0**



**DN33(S,Y,F)* (E-A) (N-R-C-B)*0 senza/without R3
DN33(S,Y,F)* (E-A) (A-M-L-T)*0**

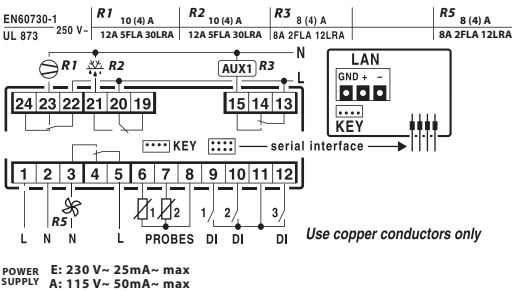


Fig. 7.b

CAREL

CAREL INDUSTRIES HQs

Via dell'Industria, 11 - 35020 Brugine - Padova (Italy)
Tel. (+39) 049.9716611 - Fax (+39) 049.9716600
e-mail: carel@carel.com - www.carel.com

Agenzia / Agency: