

PCD7.T161 e PCD7.T162

Generalità

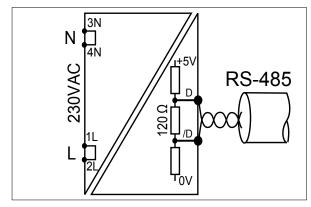
Lo standard RS-485 richiede la terminazione del bus. La resistenza di fine linea è fissa su 120 Ω , vale a dire su un valore identico al valore standard della PCD7.T160 Un'alimentazione elettricamente isolata fornisce una tensione di polarizzazione al potenziale a vuoto per le linee di segnale D e /D.



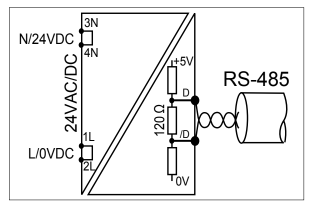
Dati tecnici

- ► 17,5 mm scatola (come ALD)
- ▶ 230 VAC +15 % /-20 % per PDC7.T161
- ▶ 24 VAC/DC -15 %/+15 % per PDC7.T162
- ▶ Potenza assorbita di 0,4 W
- ► Alimentazione isolata
- ightharpoonup Resistenza di fine linea fissa di 120 Ω
- ► LED alimentazione ON

Schema di collegamento



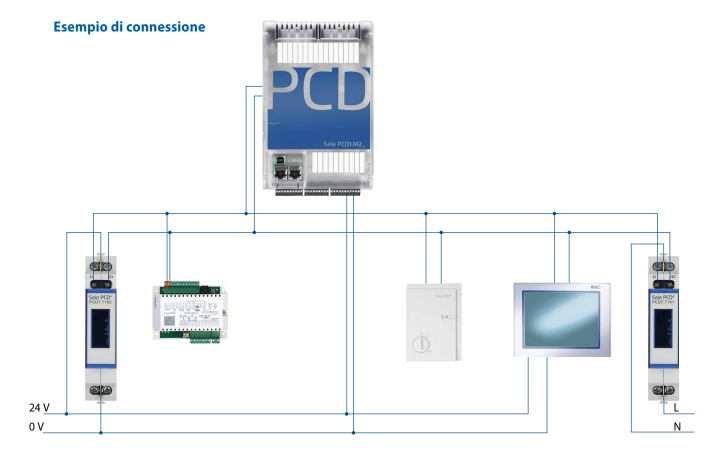
PCD7.T161 230 VAC 50 Hz



PCD7.T162 24 VAC/DC 50 Hz

Le differenze più significative fra le PCD7.T160, PCD7.T161 e la PCD7.T162 sono:

	PCD7.T161	PCD7.T162	Note
Alimentazione elettrica	230 VAC	24 VAC / DC	
Scatola	17.5 × 85 × 64 mm	$17.5 \times 85 \times 64 \text{ mm}$	La PCD7.T161 e la PCD7.T162 sono conformi allo standard della cabina elettrica
Resistenza di fine linea	Fissa 120 Ω	Fissa 120 Ω	
Indicazione	LED per 230 VAC	LED per 24 VAC/D	



Per maggiori informazioni sulla connessione del bus RS-485, vedere i documenti PP26-215, 26-739 e 26-740.

Garanzia

La PCD7.T161 e la PCD7.T162 sono garantite per un periodo di 24 mesi a partire dalla data di produzione.

Informazioni per l'ordinazione

Туро	Descrizione	Peso
PCD7.T161	Scatola terminale, linea RS-485, elettricamente isolata, 230 VAC	80 g
PCD7.T162	Scatola terminale, linea RS-485, elettricamente isolata, 24 VAC/DC	80 g

Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten, Schweiz T +41 26 680 30 00 | F +41 26 580 34 99 www.saia-pcd.com