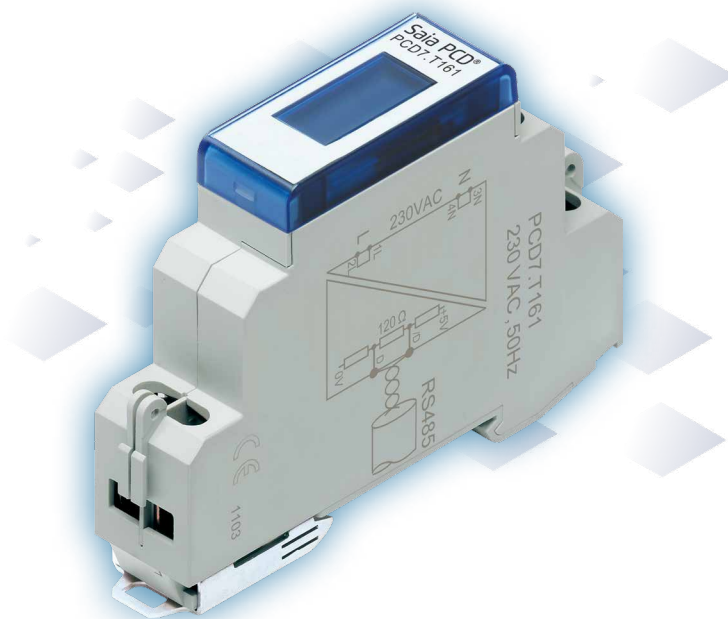


## PCD7.T161 e PCD7.T162

### Generalità

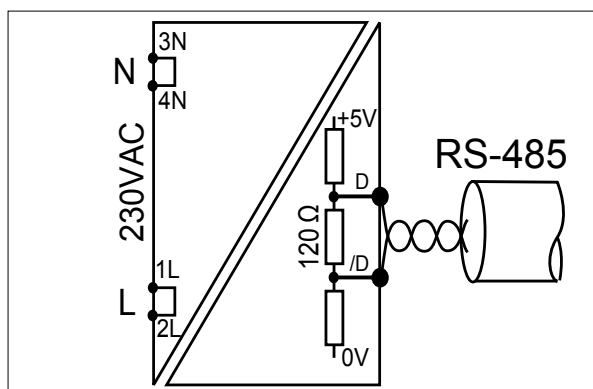
Lo standard RS-485 richiede la terminazione del bus. La resistenza di fine linea è fissa su 120 Ω, vale a dire su un valore identico al valore standard della PCD7.T160. Un'alimentazione elettricamente isolata fornisce una tensione di polarizzazione al potenziale a vuoto per le linee di segnale D e /D.



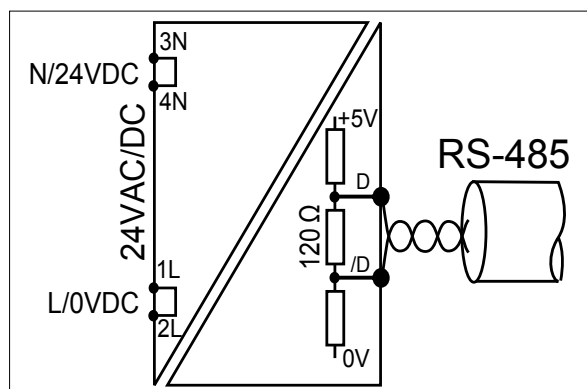
### Dati tecnici

- 17,5 mm scatola (come ALD)
- 230 VAC +15 % / -20 % per PCD7.T161
- 24 VAC / DC -15 % / +15 % per PCD7.T162
- Potenza assorbita di 0,4 W
- Alimentazione isolata
- Resistenza di fine linea fissa di 120 Ω
- LED alimentazione ON

### Schema di collegamento



PCD7.T161 230 VAC 50 Hz

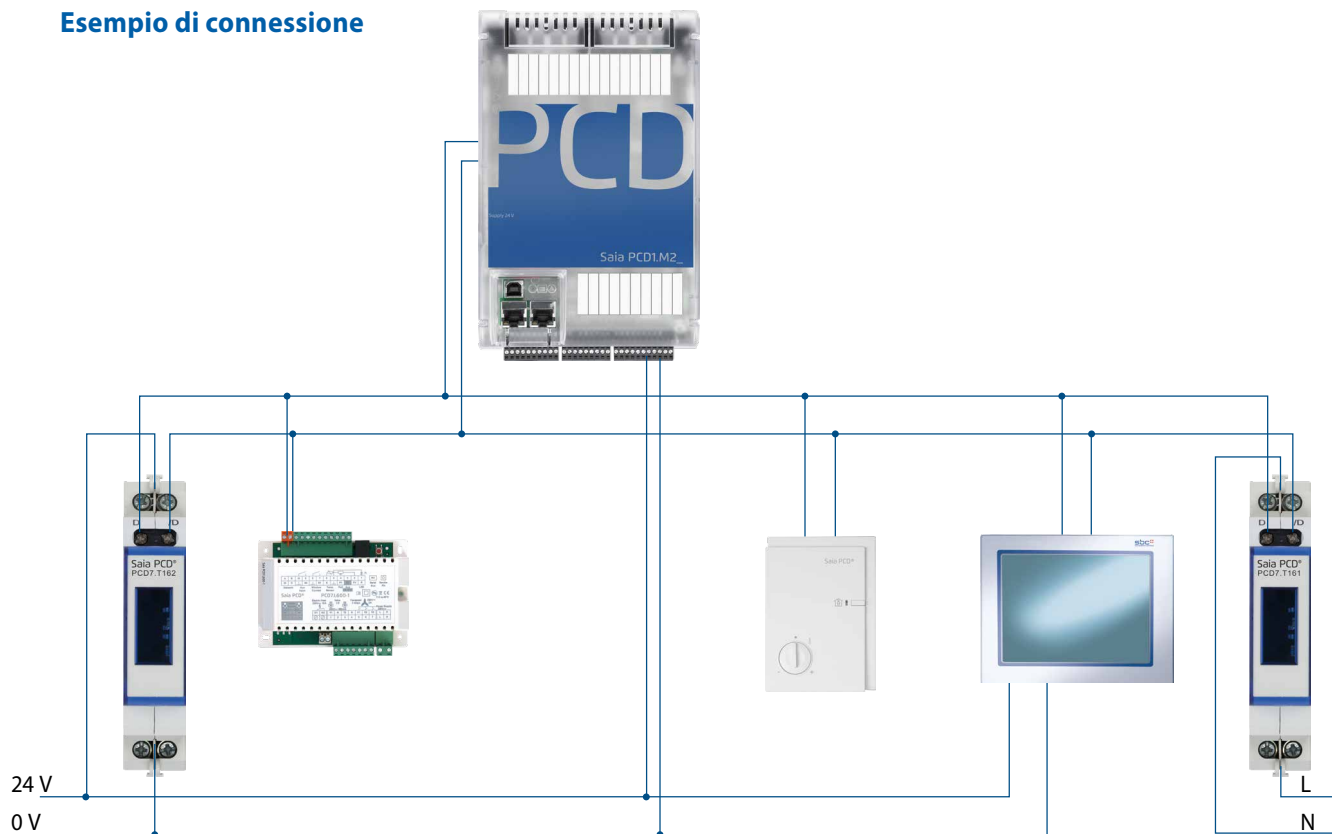


PCD7.T162 24 VAC/DC 50 Hz

### 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 × 85 × 64 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	

## Esempio di connessione



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

Typo	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

support@saia-pcd.com | www.sbc-support.com