

PCD7.T161 und PCD7.T162

Generell

Der RS-485-Standard verlangt, dass der Bus abgeschlossen wird. Der Abschlusswiderstand hat einen festen Wert von 120 Ω, dies entspricht dem Standardwert (Werkseinstellung) des alten Gerätes PCD7.T160.

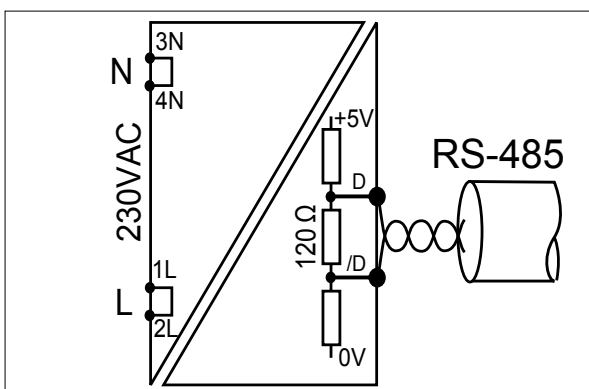
Eine galvanisch getrennte Stromversorgung liefert die benötigten Spannungspegel für die Leerlaufspannung der Signalleitungen D und /D.



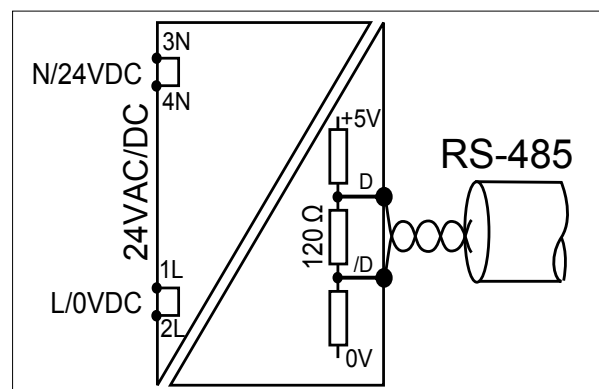
Technische Daten

- ▶ 17.5 mm Gehäuse (gleich wie ALD)
- ▶ 230 VAC +15 % / -20 % für PCD7.T161
- ▶ 24 VAC / DC -15 % / +15 % für PCD7.T162
- ▶ Stromverbrauch von 0,4 W
- ▶ Galvanisch getrennte Stromversorgung
- ▶ Fester Abschlusswiderstand von 120 Ω
- ▶ LED-Betriebsanzeige

Anschlussschema



PCD7.T161 230 VAC 50 Hz

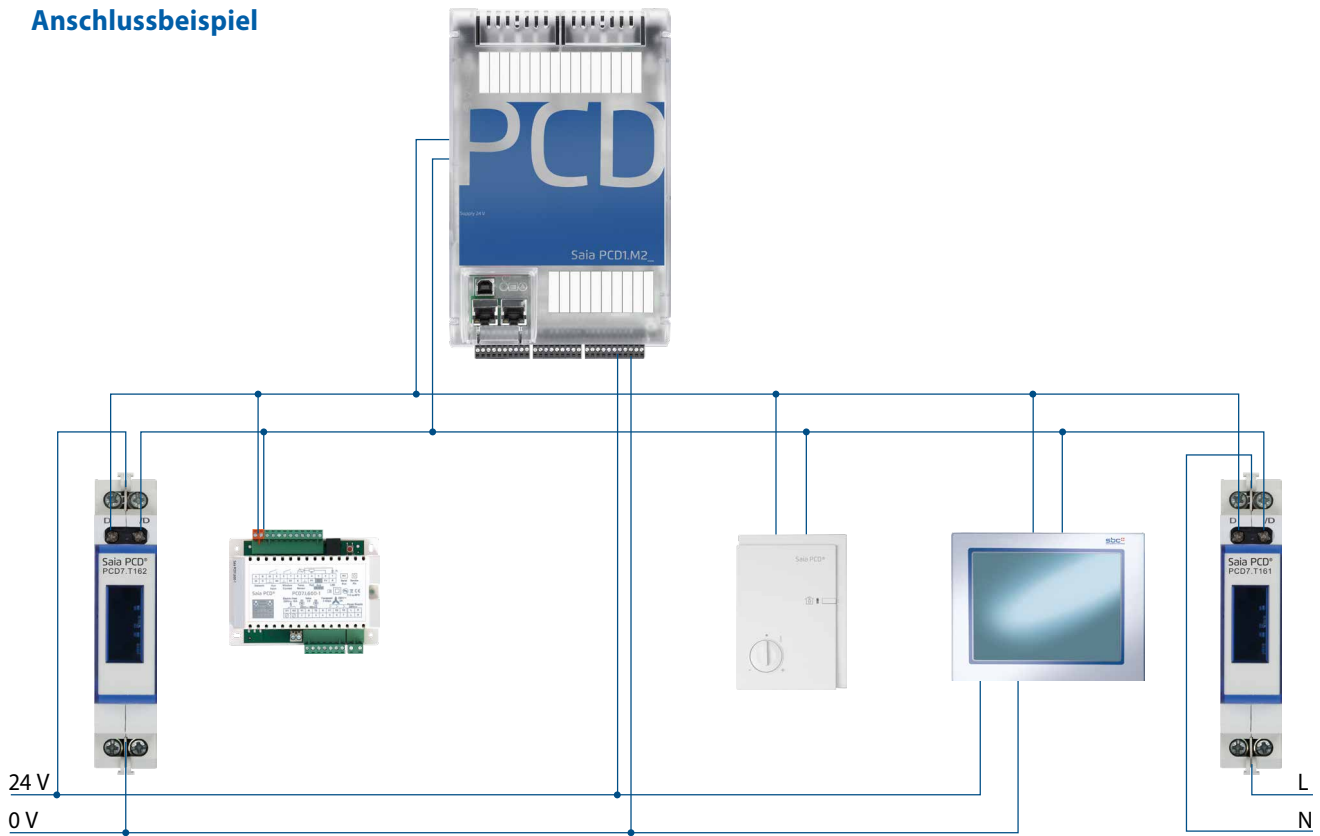


PCD7.T162 24 VAC/DC 50 Hz

Eigenschaften:

	PCD7.T161	PCD7.T162	Anmerkungen
Stromversorgung	230 VAC	24 VAC / DC	
Gehäuse	17.5 × 85 × 64 mm	17.5 × 85 × 64 mm	PCD7.T161 und PCD7.T162 stimmen mit den Schaltschranknormen überein
Abschlusswiderstand	Fest 120 Ω	Fest 120 Ω	
Anzeige	LED für 230 VAC	LED für 24 VAC / DC	

Anschlussbeispiel



Weitere Informationen über Verbindungen mittels RS-485-Bus sind in den Dokumenten PP26-215, 26-739 und 26-740 zu finden.

Garantie

Die Garantie für die Geräte PCD7.T161 und PCD7.T162 läuft für einen Zeitraum von 24 Monaten ab Herstellungsdatum.

Bestellangaben

Typ	Beschreibung	Gewicht
PCD7.T161	Terminationbox RS-485 (Abschlussbox), galvanisch getrennt, 230 VAC	80 g
PCD7.T162	Terminationbox RS-485 (Abschlussbox), galvanisch getrennt, 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