

Datablad

PCD7.T161 och PCD7.T162

Controls Division

Allmänt

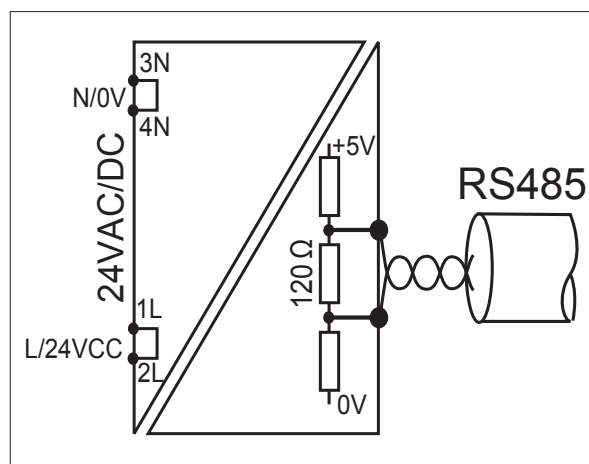
RS485-bussstandarden måste termineras.
Termineringsmotståndet är fastställt till 120 Ω, vilket är samma som standardvärde för PCD7.T160. En elektriskt isolerad matning ger en biasspänning vid den obelastade potentialen för signalledningarna D och / D.



Tekniska data

- 17.5 mm hölje (samma som ALD)
- 230 VAC +15 %/-20 % för PCD7.T161
- 24 VAC/DC -15 %/+15 % for PCD7.T162
- Effektförbrukning 0,4 W
- Isolerad matning
- Fast termineringsmotstånd på 120 Ω
- Ström till LED

Schema



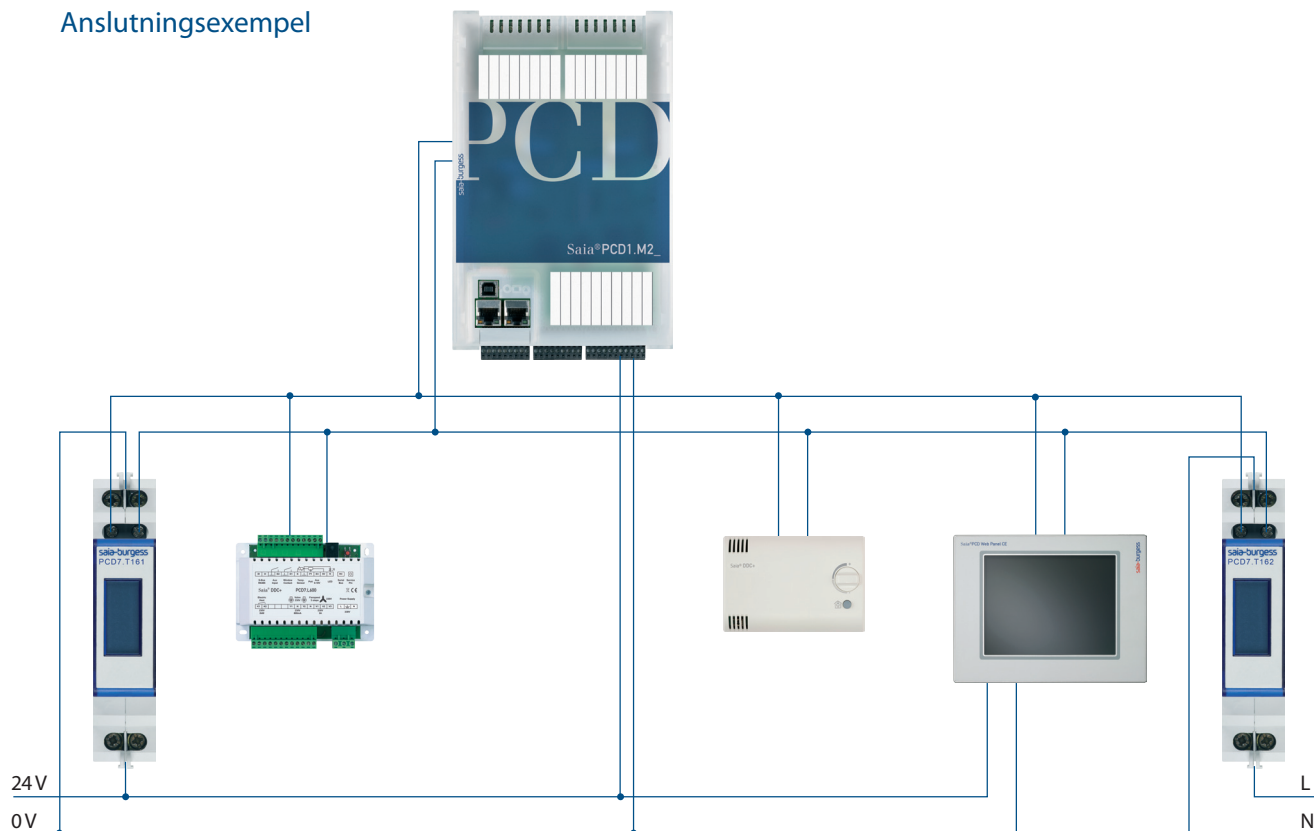
PCD7.T162 24 VAC/DC 50 Hz

Största skillnaderna mellan PCD7.T160, PCD7.T161 och PCD7.T162 är

	PCD7.T160*	PCD7.T161	PCD7.T162	Anmärkingar
Spänningsmatning	24 VDC	230 VAC	24 VAC/DC	
Hölje	45 × 75 × 105 mm	17.5 × 85 × 64 mm	17.5 × 85 × 64 mm	PCD7.T161 och PCD7.T162 enligt standarden för elektriska höljen
Termineringsmotstånd	335, 224, 149 eller 122 Ω valbart via DIL-Switch	Fast 120 Ω	Fast 120 Ω	Standardvärdet PCD7.T160 är 122 Ω
Indikeringar	2 LEDs för 24 och 5 VDC	LED för 230 VAC	LED för 24 V	

*PCD7.T160 kommer att fasa ut i slutet av 2011

Anslutningsexempel



Mer detaljer om anslutning av RS485 kan läsas i dokument 26/215, 26/739 och 26/740. I dokumentet 26/215, är det den gamla PCD7.T160 beskrivs. Du kan byta ut den direkt mot den nya PCD7.T161 eller PCD7.T162.

Garanti

PCD7.T161 och PCD7.T162 garanteras för en period av 24 månader från tillverkningsdatum.

Beställningsinformation

Typ	Beskrivning	Vikt
PCD7.T162	Termineringsbox, RS485 ledning, elektriskt isolerad, 24 VAC/DC	80 g
PCD7.T161	Termineringsbox, RS485 ledning, elektriskt isolerad, 230 VAC	80 g

Kontakt

Schweiz och internationellt

Saia-Burgess Controls Ltd
Bahnhofstrasse 18
CH-3280 Murten / Schweiz
T +41 (0)26 672 71 11
F +41 (0)26 672 74 99
pcd@saia-burgess.com
www.saia-pcd.com

Denna broschyr kommer från:

Malthe Winje Automation AB
08-594 118 30
www.malthe-winje.se

Product Support,
Technical reference website:

www.sbc-support.ch