



- **Artikel-Nr.: 480-00001/V001 (Standard) mit Flachbandkabel**
- **Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch**
- **Programmierung von Encoder mit PT-Schnittstelle**
- **LCD-Display mit 2 x 16 Stellen**
- **Folientastatur**

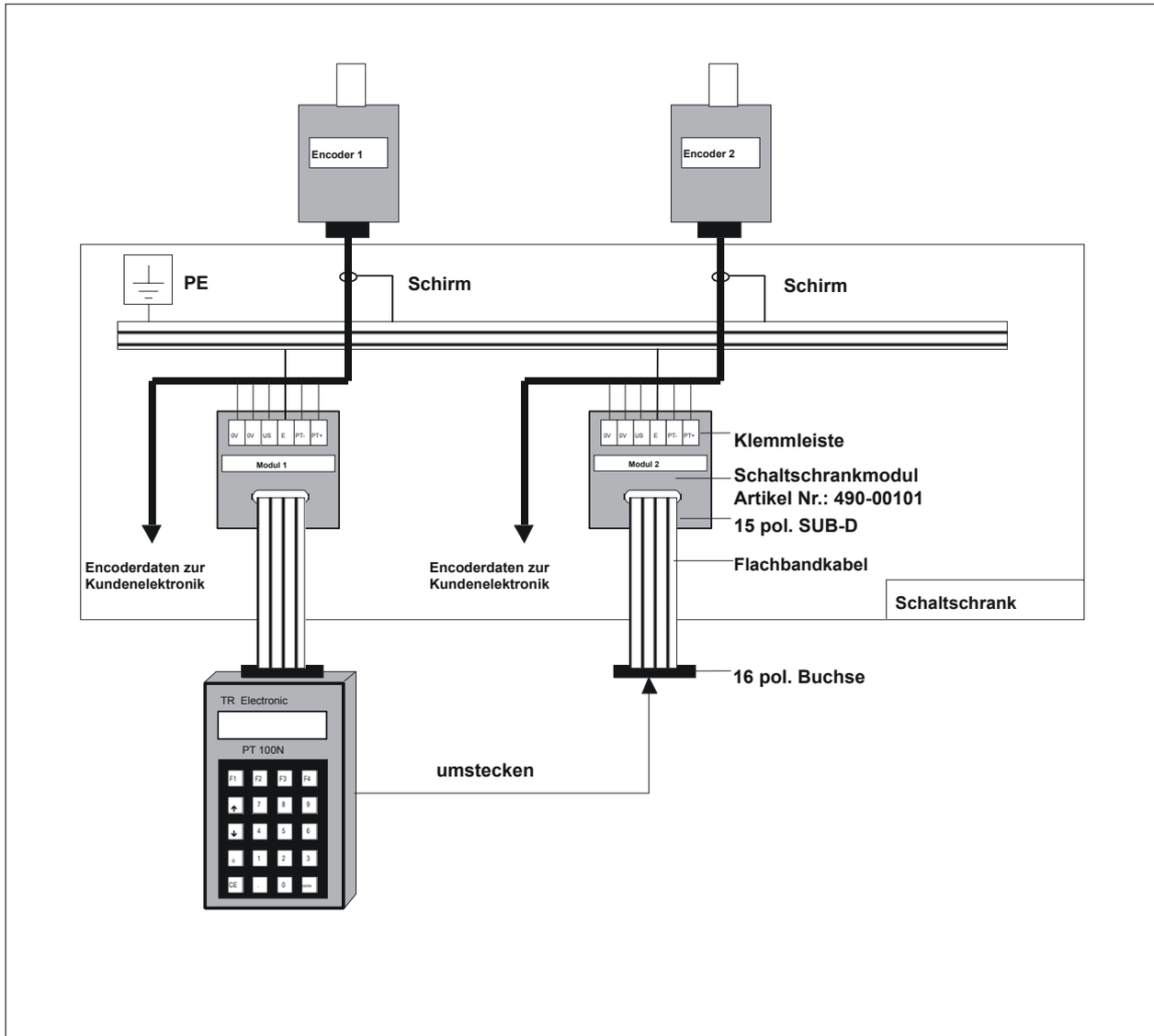
Allgemeine Kenndaten

Betriebsspannung	11-27 V DC
Programmschnittstelle	RS485 (2-Draht), 4800 Baud
Steckerbelegung (15 pol. SUB-D Stecker)	
Pin 1	RS485-
Pin 2	RS485+
Pin 14	US, 11-27 V DC
Pin 15	0V, GND
Funktionsumfang	
Gerätedaten lesen und anzeigen, ändern	
Eingestellte Parameter an das Gerät senden	
Datenvergleich Gerät <---> PT-100-N	
Encoder-Istposition anzeigen, Encoder-Istposition auf einen vorgegebenen Wert justieren	
Geräteausstattung lesen	
Sprachauswahl	
Service-Funktionen	
Abmaße (BxTxH)	91,5 mm x 146 mm x 28,5 mm
Artikel-Nr. von Geräten mit anderen Landessprachen als Hauptsprache	
480-00010/V001	Englisch , Deutsch, Französisch
480-00020/V001	Französisch , Deutsch, Englisch
480-00030/V001	Italienisch , Deutsch, Englisch
480-00040/V001	Finnisch , Deutsch, Englisch
480-00050/V001	Spanisch , Deutsch, Englisch
480-00060/V001	Schwedisch , Deutsch, Englisch

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	0-60°C
Lagertemperaturbereich	-30 bis +60°C
Schutzart	IP 50 (DIN 40 050)

Anschluß-Vorschlag mit PT-6 Modul



Zubehör

Artikel-Nr.:

TR - E - BA - D - 0012	Bedienungsanleitung PT-100-N (deutsch)
TR - E - PB - D - 0001	Produktbegleitblatt PT-100-N (deutsch)
490 - 00101	Schaltschrankmodul TR PT-6
490 - 00103	Schaltschrankmodul (Multi-Modul) TR PT-100
490 - 00104	Schaltschrankmodul (Übergabe-Modul, ISI/SSI dreifach)
490 - 00105	Schaltschrankmodul TR PT-15/2
490 - 00106	Schaltschrankmodul (Übergabe-Modul, ISI/SSI einfach)