

Profibus Anzeige PBD-10 Artikel-Nr.: 703-10001



- **6-stellige LED-Anzeige für Encoder Istwerte**
- **Profibus-DP Daten-Schnittstelle**
- **Programmierbar über RS485**
- **Automatische Baudratenanpassung**
- **Kunststoffgehäuse für Schalttafeleinbau nach DIN 43700**

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC (± 20 %)
Leistungsaufnahme	120 mA (alle Segmente eingeschaltet, ohne Optionen)
Standard Baudrate	12 Mbaud
Initialisierung	
Stationsadresse	= an der Anzeige eingestellter Wert
1. Octet des Parametertelegrammes	= 1000 0000 B ohne Watch Dog oder 1000 1000 B mit Watch Dog
PNO Ident-Nr.	1345
ID-Byte 1	A3 (32 Bit Ausgabe mit Konsistenz)
ID-Byte 2	00 (keine Eingänge)
Gehäuse	Kunststoffgehäuse für Schalttafeleinbau nach DIN 43700
Abmessungen (B * H * T)	144 * 48 * 115 mm (Tiefe ohne Stecker)
Für Schalttafelausschnitt	138+1 mm * 45+0.6 mm (DIN 43700)
Betriebstemperaturbereich	0 bis +55°C
Lagertemperaturbereich	-20 bis +70°C
Steckerbelegungen	
X10 Spannungsversorgung und RS485 (Combicon 3,81)	
1	+24 V (Eingang)
2	0 V (Eingang)
3	+24 V (intern verbunden mit Pin 1, als Ausgang für max. 3 A verwendbar)
4	0 V (intern verbunden mit Pin 2, als Ausgang für max. 3 A verwendbar)
5	RS485 + (optional)
6	RS485 - (optional)
7	/BT (darf nicht angeschlossen werden)
8	GND
X20 Sinec L2-DP- SUB-D Anschluß (galvanisch getrennt)	
1	NC
2	NC
3	B
4	RTS
5	GND
6	+5 V L2
7	NC
8	A
9	NC

Zubehör

Artikel-Nr.:	
TRS - V - BA - D - 0056	Beschreibung (Deutsch): Betriebsanleitung