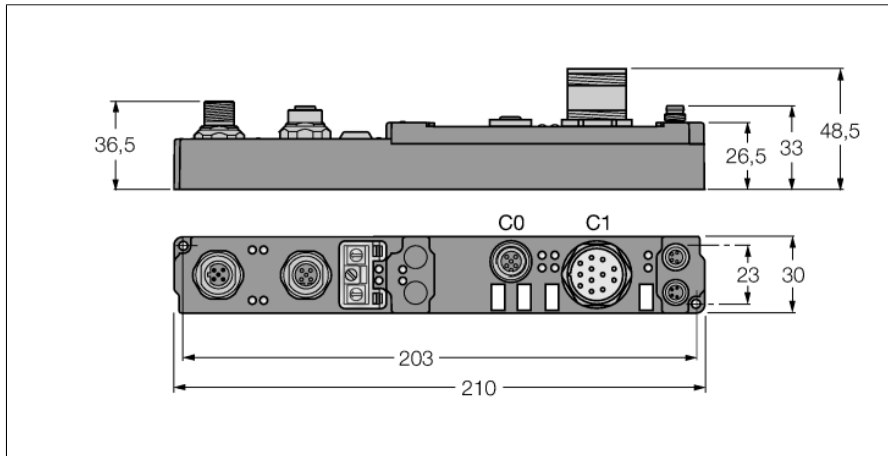


piconet Stand-alone-Modul für PROFIBUS-DP

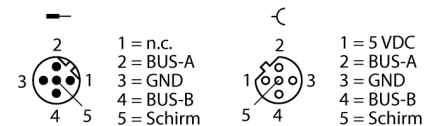
1-kanaliges Inkremental-Encoder-Interface

SDPB-10S-1001

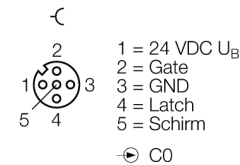


- Inkremental-Encoder-Interface
- 1-kanalig
- Konfigurationsschnittstelle
- Parametrierbare Funktionen
- Unterstützt via I/O-ASSISTANT 2
- Direkter Feldbus Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und Schwingungsgeprüft
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

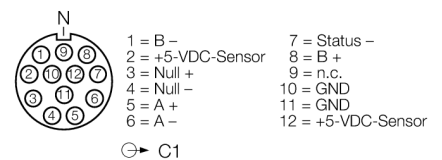
Feldbus M12 x 1



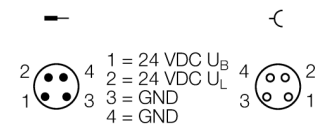
Gate-/Latcheingang - M12 x 1



Encoder - M23 x 1



Spannungsversorgung M8 x 1



$$I_{Bmax} = I_{Lmax} = 4 \text{ A}$$

Typenbezeichnung	SDPB-10S-1001
Ident-Nr.	6824445
Anzahl der Kanäle	1
Betriebs-/Lastspannung	20...29 VDC
Betriebsstrom	≤ 55 mA
Übertragungsrate Feldbus	9.6 Kbit/s...12 Mbit/s
Adressierung Feldbus	0 bis 99
Serviceschnittstelle	Parametrierung via I/O-ASSISTANT
Potenzialtrennung	Feldbus zur Betriebsspannung
Grenzfrequenz analog	1 MHz Hz
Quadraturdecoder	1fach-, 2fach-, 4fach-Auswertung
Zähler	16 Bit binär
Aktuatorversorgung	5 VDC
Nullimpuls-Latch	16 Bit
Befehle	Lesen, Setzen, Aktivieren
Abmessungen (B x L x H)	30 x 210 x 26.5mm
Betriebstemperatur	0...+55 °C
Lagertemperatur	-25 bis 85 °C
Schwingungsprüfung	gemäß EN 60068-2-6
Schockprüfung	gemäß EN 60068-2-27
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Schutzart	IP67
Zulassungen	CE, cULus

piconet Stand-alone-Modul für PROFIBUS-DP
1-kanaliges Inkremental-Encoder-Interface
SDPB-10S-1001

Daten im Prozessabbild

	Adresse	Eingangsdaten		Ausgangsdaten	
Bedingungen	Wort	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
Komplexes Mapping: Daten werden mit Control- und Statusbyte gemappt	0	D1	SB	Reg1	CB
	1	D2	D0	reserviert	Reg0
	2	D3	D4	reserviert	reserviert