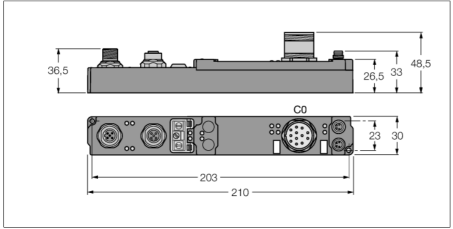


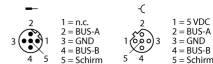
piconet Stand-alone-Modul für PROFIBUS-DP 1-kanaliges SSI-Geber-Interface SDPB-10S-1005



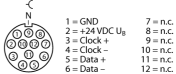
36,5 26,5 33 48	8,5

- SSI-Geber-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

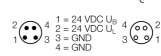
Feldbus M12 x 1



Encoder - M23 x 1



Spannungsversorgung M8 x 1



$I_{Bmax} = I_{Lmax}$:	= 4	Α
-------------------------	-----	---

_	ODDD 100 100F		
Тур	SDPB-10S-1005		
Ident-No.	6824444		
Anzahl der Kanäle	4		
	•		
Betriebs-/Lastspannung			
Betriebsstrom	≤ 55 mA	E	
Übertragungsrate Feldbus	0.6 Khitle 42 Mhitle		
0 0			
Adressierung Feldbus		/	
Serviceschnittstelle	Parametrierung via I/O-ASSISTANT	(0	
Potenzialtrennung	Feldbus zur Betriebsspannung		
Bitübertragung	differentiell (RS485)	s	
Übertragungsrate			
Serieller Eingang	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `		
Datenrichtung	Lesen		
Sensorversorgung	24 VDC aus Lastspannung		
Potenzialtrennung	Betriebsspannung zu RS232		
Abrasasa (D. et a. 11)	20 240 20 5		
Abmessungen (B x L x H)	** = . * = *		
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		



Daten im Prozessabbild

Bedingungen	Adresse	Eingangsdaten		Ausgangsdaten	
Kompaktes Mapping: Beginnend mit D3 in "Low-Byte", Wort 0, folgen alle Bytes ansatzlos (in Tabelle grau hinterlegt). Komplexes Mapping: Daten werden mit Control- und Statusbyte gemappt	Wort	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
	0	D3	SB	Reg1	СВ
	1	D1	D2	reserviert	Reg0
	2	reserviert	D0	reserviert	reserviert