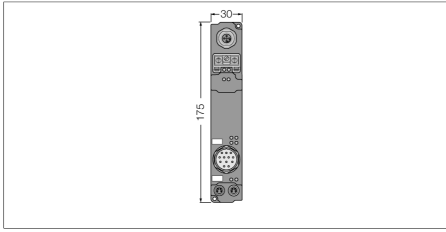


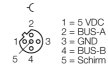
# piconet Stand-alone-Modul für PROFIBUS-DP 1-kanaliges SSI-Geber-Interface SDPB-10S-0005



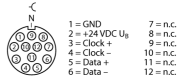
<ul><li>SSI-Geber-Interfa</li></ul>
-------------------------------------

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

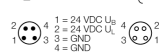
#### Feldbus M12 x 1



#### Encoder - M23 x 1



### Spannungsversorgung M8 x 1



$I_{Bmax} =$	I <sub>Lmax</sub>	=	4	А
--------------	-------------------	---	---	---

Тур	SDPB-10S-0005	
Ident-No.	6824078	
Anzahl der Kanäle	1	
Betriebs-/Lastspannung	2029 VDC	
Betriebsstrom	≤ 140 mA	E
Übertragungsrate Feldbus	9.6 Kbit/s12 Mbit/s	
Adressierung Feldbus	0 bis 99	
Serviceschnittstelle	Parametrierung via I/O-ASSISTANT	(
Potenzialtrennung	Feldbus zur Betriebsspannung	
Bitübertragung	differentiell (RS485)	
Übertragungsrate	variabel bis 1 MHz (Default 250 Hz)	
Serieller Eingang	24 Bit	
Datenrichtung	Lesen	
Sensorversorgung	24 VDC aus Lastspannung	
Potenzialtrennung	Betriebsspannung zu RS232	
Abmessungen (B x L x H)	30 x 175 x 26.5 mm	
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		Eingangsdaten		Ausgan	gsdaten
Kompaktes Mapping:	Wort	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte		
Beginnend mit D3 in "Low-Byte", Wort 0, folgen alle Bytes ansatzlos (in Tabelle grau hinterlegt).	0	D3	SB	Reg1	СВ		
Komplexes Mapping: Daten werden mit Control-	1	D1	D2	reserviert	Reg0		
und Statusbyte gemappt	2	reserviert	D0	reserviert	reserviert		