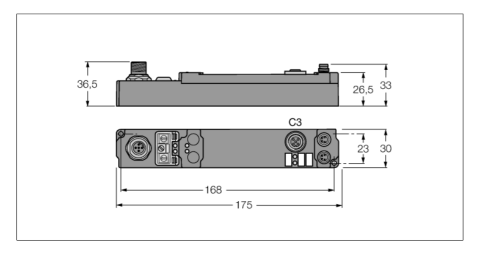


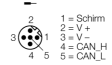
piconet Stand-alone-Modul für DeviceNet 1-kanalige serielle Schnittstelle RS422 / RS485 SDNB-10S-0004



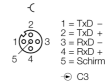
■ Se	rielle	Schnittstelle	RS422/485
------	--------	---------------	-----------

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

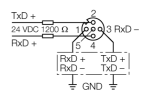
Feldbus M12 x 1



Eingang M12 x 1



Anschlussvariante - RS485-Geräte



Spannungsversorgung M8 x 1



_				
Тур	SDNB-10S-0004			
Ident-No.	6824097			
Anzahl der Kanäle	1			
Betriebs-/Lastspannung	2029 VDC			
Betriebsstrom	≤ 40 mA			
Üb auton oven nameta Falalleva	125/250/500 Kbit/s			
Übertragungsrate Feldbus				
Adressierung Feldbus	0 bis 99			
Serviceschnittstelle	Parametrierung via I/O-ASSISTANT			
Potenzialtrennung	Feldbus zur Betriebsspannung			
Leitungsimpedanz	120 Ω			
Leitungsimpedanz	120 22			
Gleichtaktspannung	max7+12 V (gegen Masse)			
Bitübertragung	differentiell			
Übertragungsrate	1,2 bis 19,2 kBit/s (Default 9,6 kBit/s)			
Übertragungsstrecke	twisted pair ≤ 1000 m			
Datenpuffer	128 Byte Empfangs-, 16 Byte Sendepuffer			
Potenzialtrennung	Betriebsspannung zu RS485			
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

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