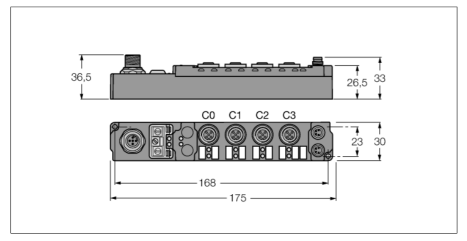


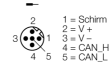
piconet Stand-alone-Modul für CANopen 4 analoge Eingänge für Thermoelemente SCOB-40A-0004



э.	4 analoge Emgange für Thermoelemente
	Konfigurationsschnittstelle

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

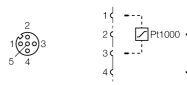
Feldbus M12 x 1



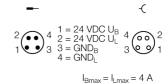
Eingang M12 x 1

-(
10003	1 = Kompensation A 2 = Eingang + 3 = GND 4 = Eingang – 5 = Schirm
	⊕ C0C3

Anschlussvariante - Eingänge



Spannungsversorgung M8 x 1



Тур	SCOB-40A-0004	
ldent-No.	6824158	
Anzahl der Kanäle	4	
Betriebs-/Lastspannung	2029 VDC	
Betriebsstrom	≤ 40 mA	
Übertragungsrate Feldbus	10 Kbit/s1 Mbit/s	
Adressierung Feldbus	0 bis 99	
Serviceschnittstelle	Parametrierung via I/O-ASSISTANT	
Potenzialtrennung	Feldbus zur Betriebsspannung	
Kanalanzahl	4 analoge Eingänge Thermoelement	
Potenzialtrennung	Kanäle zur Betriebsspannung	
Sensorart	К	
Temperaturbereich	Sensorabhängig (Default Typ K)	
Wandlungszeit	250 ms	
Relativer Messfehler	< ±0.5 % vom MBE	
Eingangsfilter	variabel	
Sensorversorgung	aus Betriebsspannung	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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	