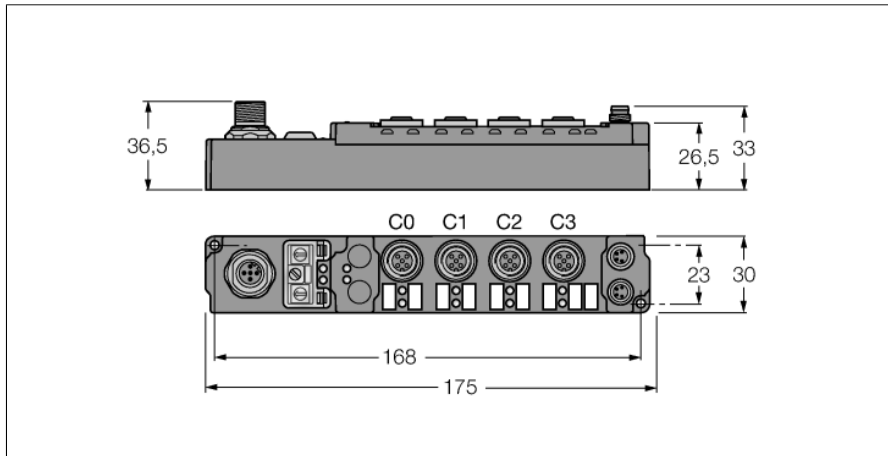
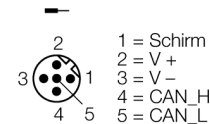


**piconet® Stand-alone-Modul für CANopen**  
**4 analoge Eingänge 0(4)...20 mA**  
**SCOB-40A-0007**

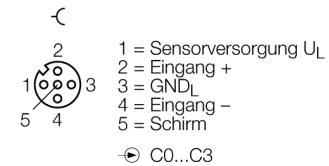


- 4 analoge Eingänge 0(4)...20 mA
- Konfigurationsschnittstelle
- Parametrierbare Funktionen
- Unterstützt via I/O-ASSISTANT 2
- Direkter Feldbus Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und Schwingungsgeprüft
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

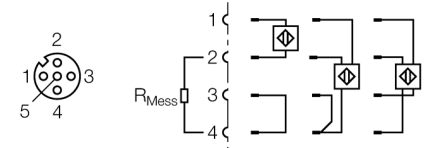
**Feldbus M12 x 1**



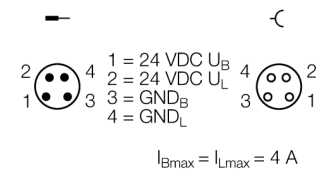
**Eingang M12 x 1**



**Anschlussvariante - Eingänge**



**Spannungsversorgung M8 x 1**



<b>Typenbezeichnung</b>	SCOB-40A-0007
Ident-Nr.	6824055
<b>Anzahl der Kanäle</b>	4
Betriebs-/Lastspannung	20...29 VDC
Betriebsstrom	≤ 55 mA
<b>Übertragungsrate Feldbus</b>	10 Kbit/s...1 Mbit/s
Adressierung Feldbus	0 bis 99
Serviceschnittstelle	Parametrierung via I/O-ASSISTANT
Potenzialtrennung	Feldbus zur Betriebsspannung
<b>Kanalanzahl</b>	4 analoge Eingänge 20 mA
Eingangswiderstand	80 Ω
Potenzialtrennung	Kanäle zur Betriebsspannung
<b>Gleichtaktspannung</b>	max. 35 V
Messstrom	0,5 mA
Wandlungszeit	250 ms
Relativer Messfehler	< +/- 0,3 % vom MBE
Eingangsfiler	variabel
Sensorversorgung	aus Lastspannung
<b>Abmessungen (B x L x H)</b>	30 x 175 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