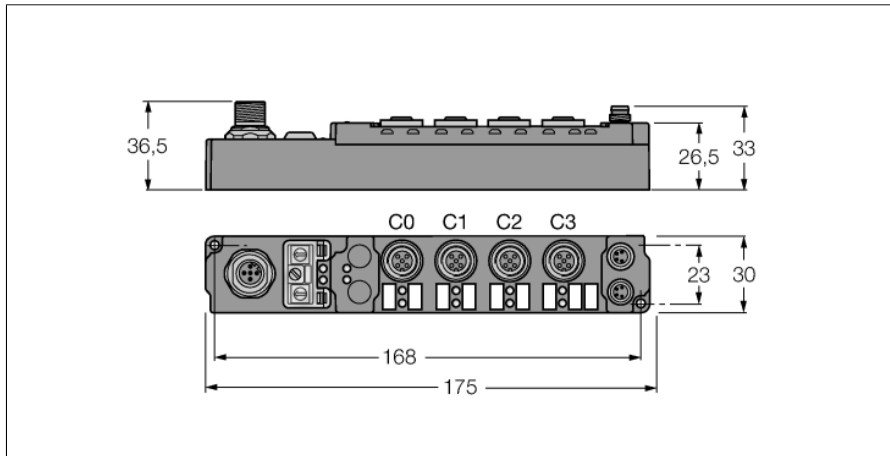
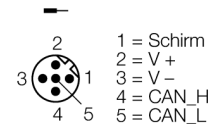


**piconet® Stand-alone-Modul für CANopen**  
**4 analoge Ausgänge ±10 V**  
**SCOB-04A-0007**

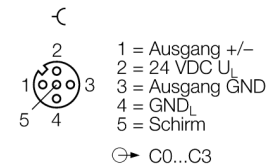


- 4 analoge Ausgänge ±10 V
- Konfigurationsschnittstelle
- Parametrierbare Funktionen
- Unterstützt via I/O-ASSISTANT 2
- Direkter Feldbus Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und Schwingungsgeprüft
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

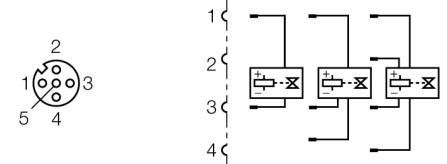
**Feldbus M12 x 1**



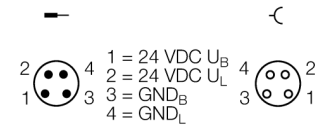
**Ausgang M12 x 1**



**Anschlussvariante - Ausgänge**



**Spannungsversorgung M8 x 1**



$I_{Bmax} = I_{Lmax} = 4 A$

<b>Typenbezeichnung</b>	SCOB-04A-0007
Ident-Nr.	6824145
<b>Anzahl der Kanäle</b>	4
Betriebs-/Lastspannung	20...29 VDC
Betriebsstrom	≤ 40 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 Ausgänge +/- 10 V
Bürdenwiderstand	> 5000 Ω
Potenzialtrennung	Kanäle zur Betriebsspannung
<b>Wandlungszeit</b>	< 1 ms
Relativer Messfehler	< +/- 0,3 % vom MBE
Aktuatorversorgung	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