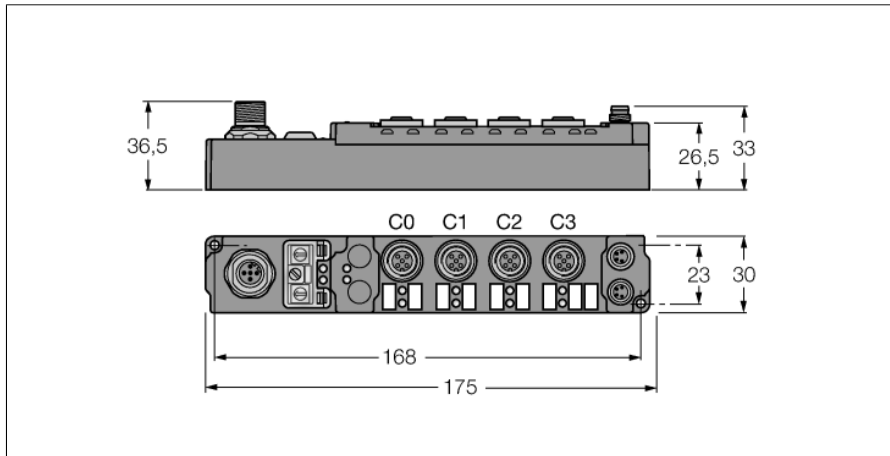
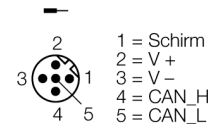


piconet® Stand-alone-Modul für CANopen
4 analoge Eingänge ±10 V
SCOB-40A-0005

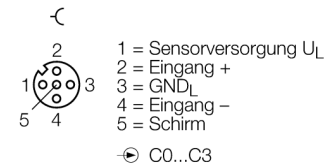


- 4 analoge Eingänge ±10 V
- Konfigurationsschnittstelle
- Parametrierbare Funktionen
- Unterstützt via I/O-ASSISTANT 2
- Direkter Feldbus Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und Schwingungsgeprüft
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

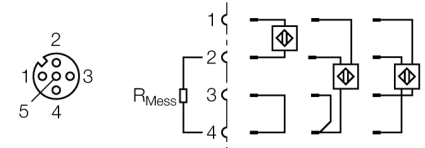
Feldbus M12 x 1



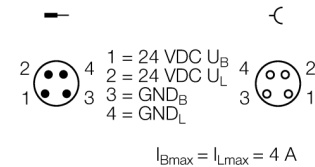
Eingang M12 x 1



Anschlussvariante - Eingänge



Spannungsversorgung M8 x 1



| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Typenbezeichnung | SCOB-40A-0005 |
| Ident-Nr. | 6824159 |
| Anzahl der Kanäle | 4 |
| Betriebs-/Lastspannung | 20...29 VDC |
| Betriebsstrom | ≤ 55 mA |
| Übertragungsrate Feldbus | 10 Kbit/s...1 Mbit/s |
| Adressierung Feldbus | 0 bis 99 |
| Serviceschnittstelle | Parametrierung via I/O-ASSISTANT |
| Potenzialtrennung | Feldbus zur Betriebsspannung |
| Kanalanzahl | 4 analoge Eingänge +- 10 V |
| Eingangswiderstand | > 100 kΩ |
| Potenzialtrennung | Kanäle zur Betriebsspannung |
| Gleichtaktspannung | max. 35 V |
| Messstrom | 0,5 mA |
| Wandlungszeit | 250 ms |
| Relativer Messfehler | < +- 0,3 % vom MBE |
| EingangsfILTER | variabel |
| Sensorversorgung | aus Lastspannung |
| Abmessungen (B x L x H) | 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 |