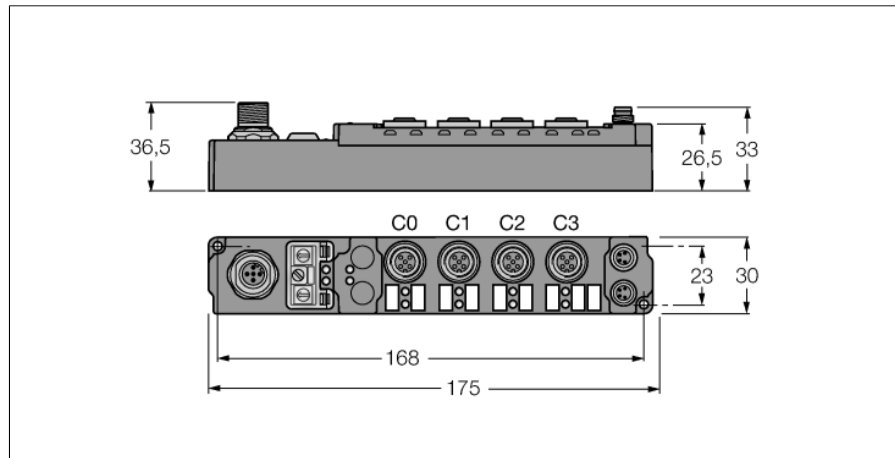


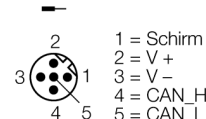
**piconet Stand-alone-Modul für CANopen**  
**8 digitale Ausgänge 2 A (in Summe 4A)**  
**SCOB-0008D-0003**



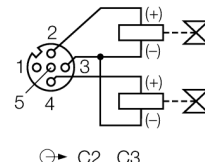
<b>Typenbezeichnung</b>	SCOB-0008D-0003
Ident-Nr.	6824126
<b>Anzahl der Kanäle</b>	8
Betriebs-/Lastspannung	20...29 VDC
<b>Übertragungsrate Feldbus</b>	10 Kbit/s...1 Mbit/s
Adressierung Feldbus	0 bis 99
Serviceschnittstelle	Parametrierung via I/O-ASSISTANT
Potenzialtrennung	Feldbus zur Betriebsspannung
<b>Kanalanzahl</b>	8 digitale Ausgänge gemäß EN 61131-2
Ausgangsspannung	20...29 VDC aus Lastspannung
Ausgangstrom pro Kanal	2 A ( $\Sigma$ 4 A), kurzschlussfest
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast
Schaltfrequenz	$\leq$ 500 Hz
Gleichzeitigkeitsfaktor	0.25
<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

- 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**

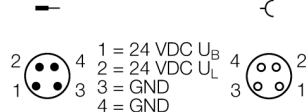


**Ausgang M12 x 1**



$\ominus \rightarrow$  C2..C3

**Spannungsversorgung M8 x 1**



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