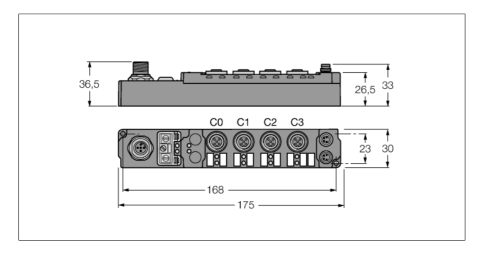


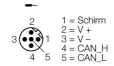
piconet Stand-alone-Modul für CANopen 8 digitale Ausgänge 0,5 A SCOB-0008D-0001



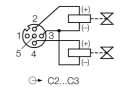
| _ | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Тур | SCOB-0008D-0001 |
| Ident-No. | 6824123 |
| | |
| Anzahl der Kanäle | 8 |
| Betriebs-/Lastspannung | 2029 VDC |
| | |
| Übertragungsrate Feldbus | 10 Kbit/s1 Mbit/s |
| Adressierung Feldbus | 0 bis 99 |
| Serviceschnittstelle | Parametrierung via I/O-ASSISTANT |
| Potenzialtrennung | Feldbus zur Betriebsspannung |
| | |
| Kanalanzahl | 8 digitale Ausgänge gemäß EN 61131-2 |
| Ausgangsspannung | 2029 VDC aus Lastspannung |
| Ausgangsstrom pro Kanal | 0,5 A, kurzschlussfest |
| Lastart | ohmsch, induktiv, Lampenlast |
| Schaltfrequenz | ≤ 500 Hz |
| Gleichzeitigkeitsfaktor | 1 |
| | |
| 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 |

- 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



Spannungsversorgung M8 x 1

