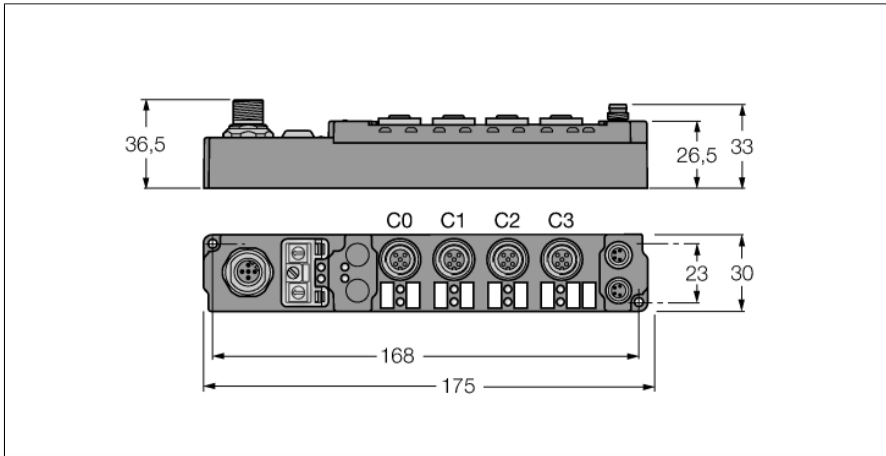


Modul piconet stand-alone pentru CANopen

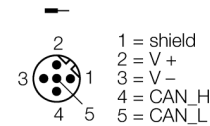
8 Digital PNP Inputs Filter 0.2 ms

SCOB-0800D-0002

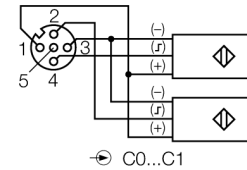


- Interfață pentru configurare
- Funcții parametrizabile
- Descriș prin I/O-ASSISTANT 2
- Conexiune directă la fieldbus
- Carcasă armată cu fibră de sticlă
- Testat la șoc și vibrații
- Module încapsulate
- Conector metalic
- Grad de protecție IP67

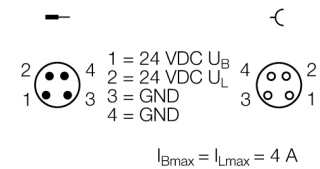
M12 × 1 Fieldbus



M12 × 1 intrare



M8 × 1 Alimentare



| | |
|---|--|
| Tip | SCOB-0800D-0002 |
| Nr. ID | 6824147 |
| Număr de canale | 8 |
| Tensiune de alimentare / tensiune de sarcină | 20...29 Vcc |
| Viteză de transfer Fieldbus | 10 kbps ... 1 Mbps |
| Adresa Fieldbus | 0 la 99 |
| Interfață service | configurare cu I/O-ASSISTANT |
| Izolare electrică | ??????Fieldbus to operational voltage |
| Număr de canale | 8 intrări digitale conform EN 61131-2 |
| Tensiune de intrare | 20...29 Vcc prin tensiunea de alimentare |
| Semnal de tensiune - nivel jos | -3...5 Vcc (EN 61131-2, tip 2) |
| Nivel de tensiune pentru semnal "High" | 11...30 Vcc (EN 61131-2, tip 2) |
| Întârziere la intrare | 0,2 ms |
| Curent maxim de intrare | 6 mA |
| Dimensiuni (l x L x h) | 30 x 175 x 26.5 mm |
| Test vibrații | Conf. cu EN 60068-2-6 |
| Test la șocuri mecanice | conform DIN EN 60068-2-27 |
| Compatibilitate electromagnetică (interferențe) | Conf. cu EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 |
| Clasă de protecție | IP67 |
| Certificări | CE, cULus |

Process image pentru date de intrare

| | | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|--------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Input | Byte 0 (M8) | C7P4 | C6P4 | C5P4 | C4P4 | C3P4 | C2P4 | C1P4 | C0P4 |
| | Byte 0 (M12) | C3P2 | C3P4 | C2P2 | C2P4 | C1P2 | C1P4 | C0P2 | C0P4 |

C... = Connector No., P... = Pin No.