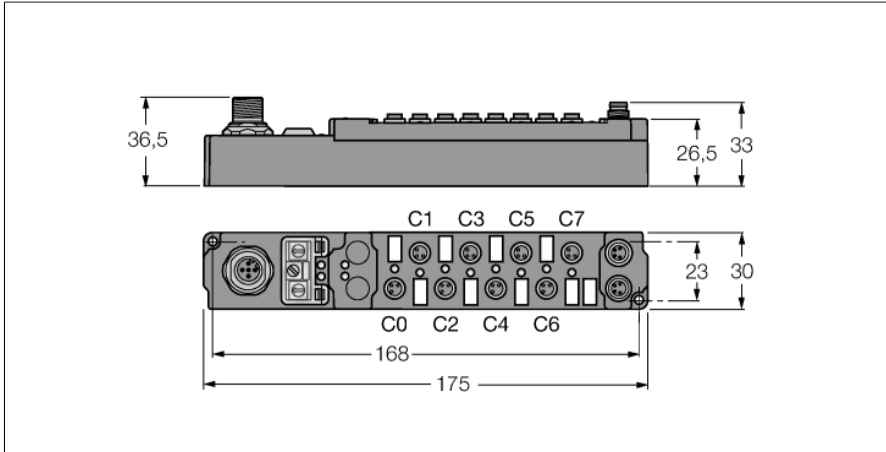


piconet samostatné moduly pro CANopen

4x digitální PNP vstup, filtr 3 ms

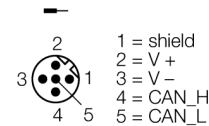
4x digitální výstup 0,5 A

SCOB-0404D-0003

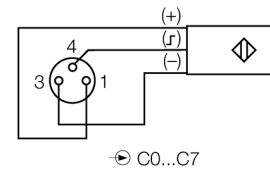


- konfigurační rozhraní
- parametrizovatelné funkce
- nastavení pomocí I/O-ASSISTANT 2
- přímé připojení sběrnice
- pouzdro vyztužené skleněnými vlákny
- testováno na vibrace a chvění
- zalitá elektronika
- kovové konektory
- stupeň krytí IP67

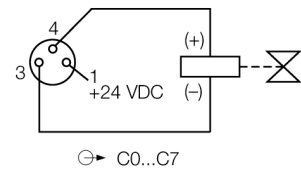
sběrnice M12 x 1



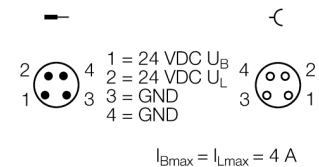
Vstup M8 x 1



Výstup M8 x 1



Napájení M8 x 1



| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Typ | SCOB-0404D-0003 |
| ID č. | 6824136 |
| Počet kanálů | 8 |
| Napětí provozní/při zatížení | 20...29 VDC |
| Přenosová rychlost sběrnice | 10 Kbit/s...1 Mbit/s |
| Adresace sběrnice | 0 až 99 |
| Servisní rozhraní | parametrizace pomocí I/O-ASSISTANT |
| Potenciálové oddělení | sběrnice vůči napájecímu napětí |
| Počet kanálů | 4x digitální vstup dle EN 61131-2 |
| Vstupní napětí | 20...29 VDC z napájecího napětí |
| Napětí signálu nízké úrovně | -3 až 5 VDC (EN 61131-2, Typ 2) |
| Napětí vysoké úrovně signálu | 11 až 30 VDC (EN 61131-2, Typ 2) |
| Vstupní filtr | 3 ms |
| Max.vstupní proud | 6 mA |
| Počet kanálů | 4x digitální výstup dle EN 61131-2 |
| Výstupní napětí | 20...29 VDC z napájení zátěže |
| Výstupní proud na kanál | 0,5 A, zkratzdorný |
| Typ zátěže | odporová, indukční, světelná |
| Frekvence spínání | ≤ 500 Hz |
| Faktor zátěže | 1 |
| Rozměry | 30 x 175 x 26.5 mm |
| Odolnost vůči vibracím | dle EN 60068-2-6 |
| Odolnost vůči rázům | dle EN 60068-2-27 |
| Elektromagnetická kompatibilita (EMC) | dle EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 |
| Stupeň krytí | IP67 |
| Certifikáty | CE, cULus |

Procesní data

| | | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | |
|--|---------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| The 4 most significant bits are not used, but require memory allocation. | Input | Byte n (M8) | idle | idle | idle | idle | C3P4 | C2P4 | C1P4 | C0P4 |
| | | Byte n (M12) | idle | idle | idle | idle | C1P2 | C1P4 | C0P2 | C0P4 |
| | Output | Byte n (M8) | idle | idle | idle | idle | C7P4 | C6P4 | C5P4 | C4P4 |
| | | Byte n (M12) | idle | idle | idle | idle | C3P2 | C3P4 | C2P2 | C2P4 |

C... = Connector no., P... = Pin no.