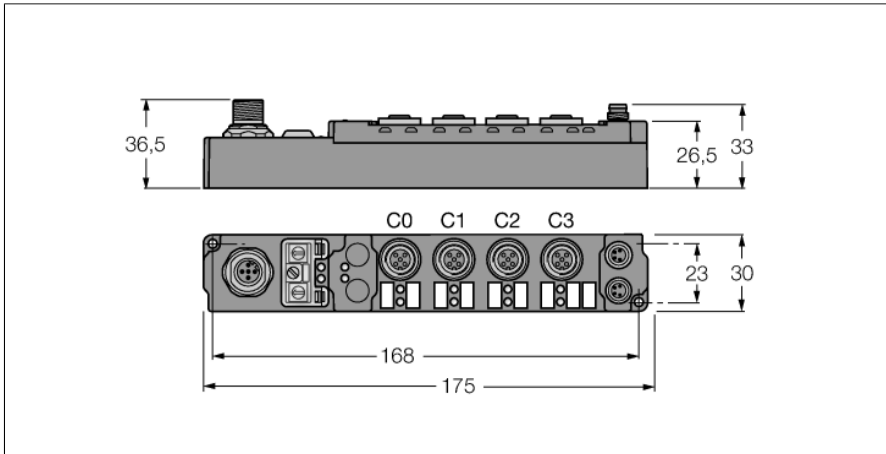
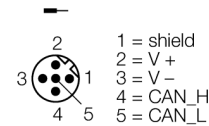


Module stand-alone piconet pour CANopen 8 entrées digitales pnp filtre 3ms SCOB-0800D-0004

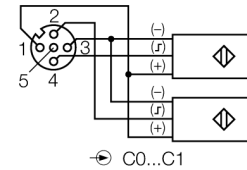


- interface de configuration
- Fonctions paramétrables
- soutenu par I/O-ASSISTANT 2
- raccordement bus de terrain direct
- boîtier renforcé par fibres de verre
- testé aux chocs et vibrations
- électronique de module surmoulée
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

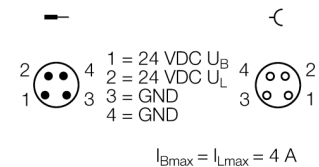
bus de terrain M12 x 1



Entrée M12 x 1



alimentation en tension M8 x 1



| | |
|--|---|
| Type | SCOB-0800D-0004 |
| N° d'identification | 6824148 |
| Nombre de canaux | 8 |
| Tension de service/en décharge | 20...29 VDC |
| Vitesse de transmission bus de terrain | 10 Kbit/s...1 Mbit/s |
| Adressage bus de terrain | 0 à 99 |
| Interface de service | paramétrage par I/O-ASSISTANT |
| Isolation | bus de terrain pour la tension de service |
| Nombre de canaux | 8 entrées digitales suivant 61131-2 |
| Tension d'entrée | 20...29 VDC de la tension de service |
| Tension de signal - niveau bas | -3 jusque 5 VDC (EN 61131-2, type 2) |
| Tension de signal - niveau élevé | 11 jusque 30 VDC (EN 61131-2, type 2) |
| Retard à l'entrée | 3 ms |
| Courant d'entrée max. | 6 mA |
| Dimensions (L x H x P) | 30 x 175 x 26.5 mm |
| Test de vibrations | Suivant EN 60068-2-6 |
| Contrôle de chocs | suivant EN 60068-2-27 |
| Compatibilité électromagnétique | Suivant EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 |
| Mode de protection | IP67 |
| Homologations | CE, cULus |

données dans l'image de processus

| | | 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.