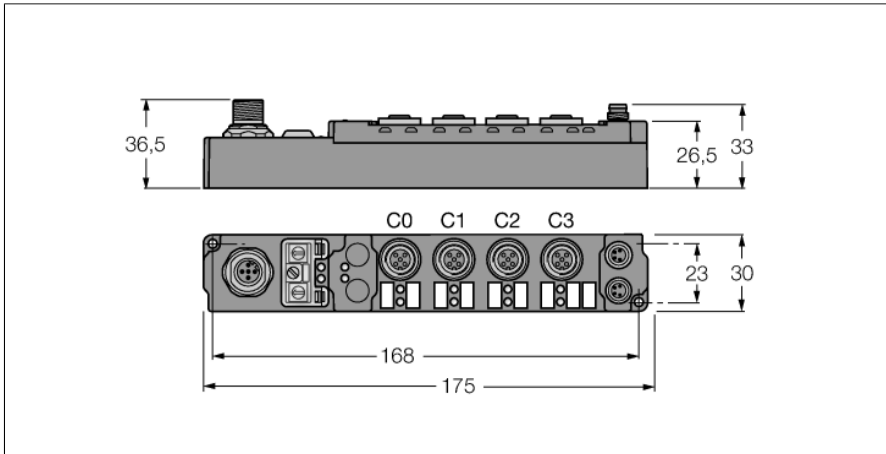
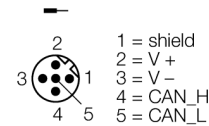


Module stand-alone piconet pour CANopen 8 sorties numériques 2 A (4 A au total) SCOB-0008D-0003

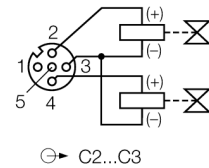


- interface de configuration
- Fonctions paramétrables
- soutenu par I/O-ASSISTANT 2
- raccordement bus de terrain direct
- boîtier renforcé par fibres de verre
- testé aux chocs et vibrations
- électronique de module surmoulée
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

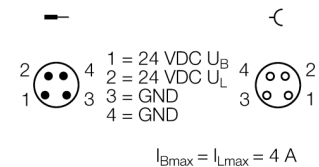
bus de terrain M12 x 1



sortie M12 x 1



alimentation en tension M8 x 1



| | |
|--|--|
| Type | SCOB-0008D-0003 |
| N° d'identification | 6824126 |
| 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 sorties digitales suivant EN 61131-2 |
| Tension de sortie | 20...29 VDC de la tension en décharge |
| Courant de sortie par canal | 2 A (Σ 4 A), protection contre les courts-circuits |
| Type de charge | ohmique, inductif, lampe |
| Fréquence de commutation | \leq 500 Hz |
| Facteur de simultanéité | 0.25 |
| 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 |