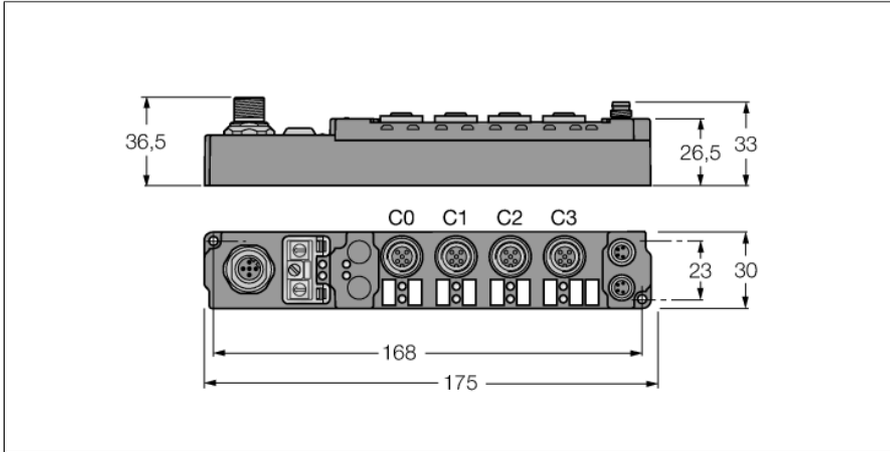


Module stand-alone piconet pour CANopen

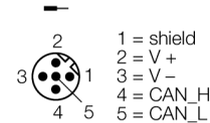
4 sorties analogiques 0...20 mA

SCOB-04A-0009

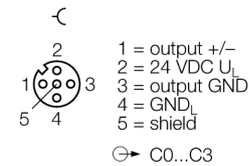


- 4 sorties analogiques 0(4)...20 mA
- interface de configuration
- Fonctions paramétrables
- soutenu par I/O-ASSISTANT 2
- raccordement bus de terrain direct
- boîtier renforcé par fibres de verre
- testé aux chocs et vibrations
- électronique de module surmoulée
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

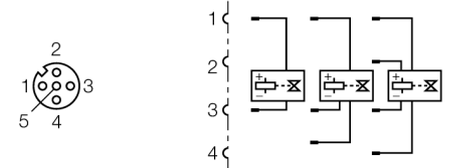
bus de terrain M12 x 1



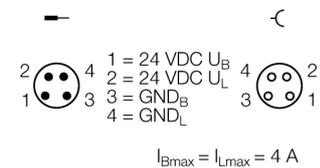
sortie M12 x 1



variante de raccordement - sorties



alimentation en tension M8 x 1



Type	SCOB-04A-0009
N° d'identification	6824146
Nombre de canaux	4
Tension de service/en décharge	20...29 VDC
Courant de service	≤ 40 mA
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	4 sorties analogiques 20 mA
Résistance de charge	< 500 Ω
Isolation	canaux pour la tension de service
Temps de conversion	< 3,5 ms
Erreur de mesure relative	< ± 0,3 % de la valeur de la fin de la plage de mesure
Alimentation d'actuateur	de la tension en décharge
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