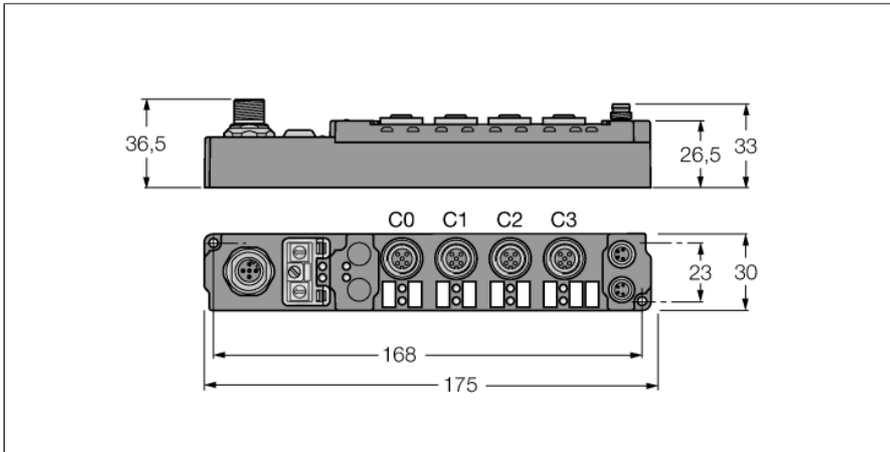
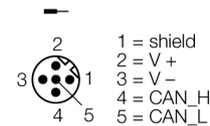


Module stand-alone piconet pour CANopen 4 entrées analogiques pour Pt100 SCOB-40A-0009

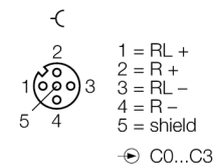


- 4 entrées analogiques pour Pt100
- interface de configuration
- Fonctions paramétrables
- soutenu par I/O-ASSISTANT 2
- raccordement bus de terrain direct
- boîtier renforcé par fibres de verre
- testé aux chocs et vibrations
- électronique de module surmoulée
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

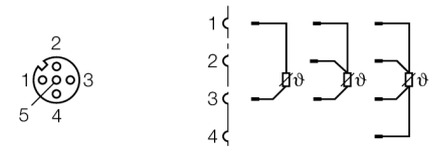
bus de terrain M12 x 1



Entrée M12 x 1



variante de raccordement - entrées



alimentation en tension M8 x 1



$$I_{Bmax} = I_{Lmax} = 4 \text{ A}$$

Type	SCOB-40A-0009
N° d'identification	6824121
Nombre de canaux	4
Tension de service/en décharge	20...29 VCC
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 entrées analogiques Pt100
Isolation	canaux pour la tension de service
Type de détecteur	Pt100
Plage de température	-200 à 850 °C (capteurs Pt), -60 à 250 °C (capteurs Ni)
Courant de mesure	0,1 °C
Temps de conversion	250 ms
Erreur de mesure relative	< ±1,0 % de la valeur finale
Filtre d'entrée	variable
Alimentation de détecteur	de la tension de service
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