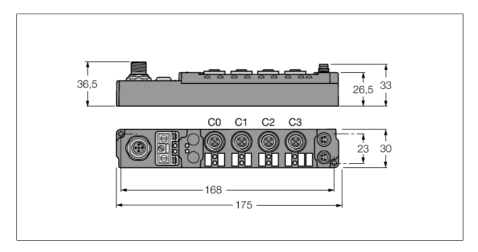


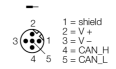
Module stand-alone piconet pour CANopen compteur/décompteur à 2 canaux SCOB-0202D-0003



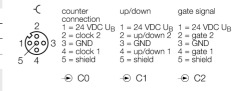
Туре	SCOB-0202D-0003
N° d'identification	6824132
Nombre de canaux	4
Tension de service/en décharge	2029 VCC
Courant de service	≤ 30 mA
Vitesse de transmission bus de terrain	10 Kbit/s1 Mbit/s
Adressage bus de terrain	0 à 99
Interface de service	paramétrage par I/O-ASSISTANT
Isolation	bus de terrain pour la tension de service
Nombre de canaux	2 entrées de comptage, 2 entrées Gate, 2 contacts
	inverseurs A/A
Tension de signal - niveau bas	-3 à 5 VDC
Fréquence de commutation	≤ 100000 Hz
Nombre de canaux	2 x 24 VDC/0,5 A, protégé contre les courts-circuits
Tension de signal - niveau élevé	1130 VDC
Courant absorbé	≤ 10 mA
Alimentation de détecteur	protégé contre les courts-circuits, max. 0,5 A 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

- Compteur/décompteur
- 2 canaux
- fréquence de commutation 100 kHz
- 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

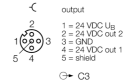
bus de terrain M12 x 1



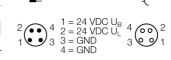
Entrée M12 x 1



sortie M12 x 1



alimentation en tension M8 x 1



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