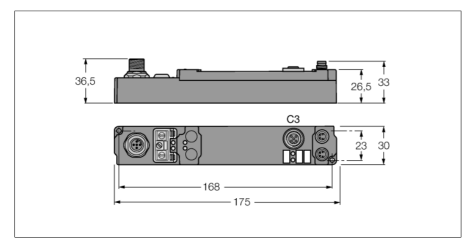


# Module stand-alone piconet pour CANopen interface RS232 sérielle monocanale SCOB-10S-0002



SCOB-10S-0002

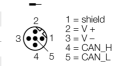
6824154

20...29 VCC

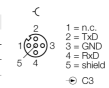
-	interface en	cária	RS232
-	ווונכוומנכ כוו	20110	N3232

- 1 canaux
- 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

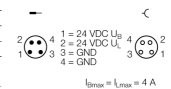
### bus de terrain M12 x 1



## Entrée M12 x 1



### alimentation en tension M8 x 1



Courant de service	≤ 40 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			
Distorsion de bits	≤ 3 %			
Vitesse de transmission	1,2 à 19,2 kBit/s (par défault 9,6 kBit/s)			
Longueur de câble RS232	≤ 15 m			
Tension de signal - niveau bas	-183 VDC			
Tension de signal - niveau élevé	318 VDC			
Tampon de données	tampon de réception 128 octets, tampon d'émissior			
	16 octets			
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			

N° d'identification

Nombre de canaux

Tension de service/en décharge



# données dans l'image de processus

	Address	Input data		Output data	
Pre-conditions	Word	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
Complex mapping:	0	D0	SB	D0	CB
Data are mapped with control and status byte	1	D2	D1	D2	D1
	2	D4	D3	D4	D3