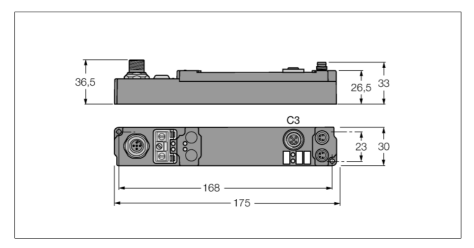


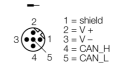
Module stand-alone piconet pour CANopen interface RS422/RS485 sérielle monocanale SCOB-10S-0004



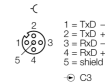
interface en	série	RS422/485

- 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

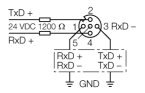
bus de terrain M12 x 1



Entrée M12 x 1



variante de raccordement - appareils RS485



alimentation en tension M8 x 1



Туре	SCOB-10S-0004			
N° d'identification	6824156			
Nombre de canaux	1			
Tension de service/en décharge	2029 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			
To a Color of the Color	400.0			
Impédance de câble	120 Ω			
Tension mode commun	max7+12 V (à la masse)			
Transmission de bits	Différentiel			
Vitesse de transmission	1,2 à 19,2 kBit/s (par défault 9,6 kBit/s)			
Distance de transmission	Paire torsadée ≤ 1000 m			
Tampon de données	tampon de réception 128 octets, tampon d'émission			
	16 octets			
Isolation	tension de service pour RS485			
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			



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	СВ
Data are mapped with control and status byte	1	D2	D1	D2	D1
	2	D4	D3	D4	D3