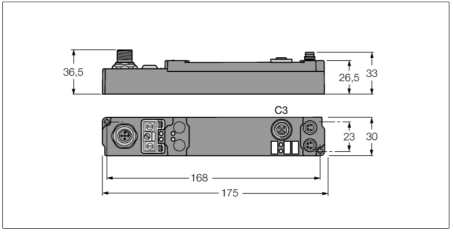


Module stand-alone piconet pour CANopen interface en série monocanale 0...20 mA (TTY) SCOB-10S-0003



36	26,5 33
	C3 23 30 23 30 168 175
Type	SCOR-10S-0003

6824155

20...29 VCC

10 Kbit/s...1 Mbit/s

paramétrage par I/O-ASSISTANT

bus de terrain pour la tension de service

1,2 à 19,2 kBit/s (par défault 9,6 kBit/s)

tampon de réception 128 octets, tampon d'émission

Paire torsadée ≤ 1000 m

tension de service à TTY

30 x 175 x 26.5 mm

Suivant EN 60068-2-6

suivant EN 60068-2-27

IP67 CE. cULus

Suivant EN 61000-6-2/EN 61000-

≤ 40 mA

0 à 99

0 à 3 mA

 \leq 500 Ω

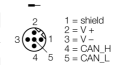
2 × 20 mA

14 à 20 mA

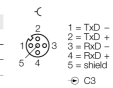
 interface en	série	020	mA	(TTY)
IIIICHACE EH	30110	020	1111/	(

- 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

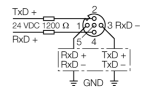
bus de terrain M12 x 1



Entrée M12 x 1



variante de raccordement - appareils TTY



alimentation en tension M8 x 1



	2 4 VDC U _L 4 2 = 24 VDC U _L 4 0 0 3 3 = GND 4 = GND
-6-4	$I_{Bmax} = I_{Lmax} = 4 A$

édition • 2025-02-28T08:57:09+01:00

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