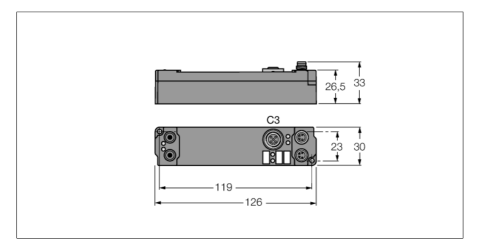


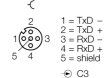
Module d'extension piconet pour IP-Link interface en série monocanale 0...20 mA (TTY) SNNE-10S-0003



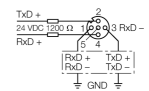
Туре	SNNE-10S-0003	
N° d'identification	6824212	
Tension de service/en décharge	2029 VCC	
Courant de service	≤ 40 mA	
Longueur fibre optique	≤ 15 m	
Courant de signal - niveau bas	0 à 3 mA	
Courant de signal - niveau élevé	14 à 20 mA	
Résistance de charge	≤ 500 Ω	
Transmission de bits	2 × 20 mA	
Vitesse 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 à TTY	
Dimensions (L x H x P)	30 x 126 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	

- interface en série 0...20 mA (TTY)
- 1 canaux
- Fonctions paramétrables
- soutenu par I/O-ASSISTANT 2
- raccordement IP-Link direct
- boîtier renforcé par fibres de verre
- électronique de module surmoulée
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

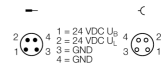
Entrée M12 x 1



variante de raccordement - appareils TTY passifs



alimentation en tension M8 x 1





données dans l'image de processus

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