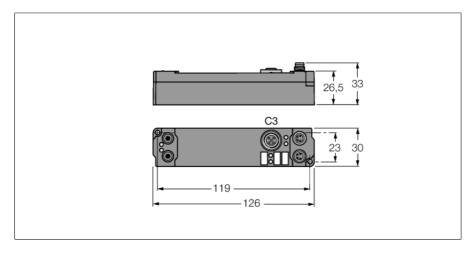


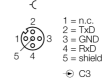
Module d'extension piconet pour IP-Link interface RS232 sérielle monocanale SNNE-10S-0002



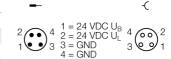
_			
Туре	SNNE-10S-0002		
N° d'identification	6824211		
Tension de service/en décharge	2029 VCC		
Courant de service	≤ 40 mA		
Longueur fibre optique	≤ 15 m		
Distorsion de bits	≤ 3 %		
Vitesse de transmission	1,2 à 19,2 kBit/s (par défault 9,6 kBit/s)		
Longueur de câble RS232	≤ 15 m		
Tension de signal - niveau bas	-183 VDC		
Tension de signal - niveau élevé	318 VDC		
Tampon de données	tampon de réception 128 octets, tampon d'émission		
	16 octets		
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 RS232
- 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



alimentation en tension M8 x 1



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



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	СВ
	1	D2	D1	D2	D1
	2	D4	D3	D4	D3