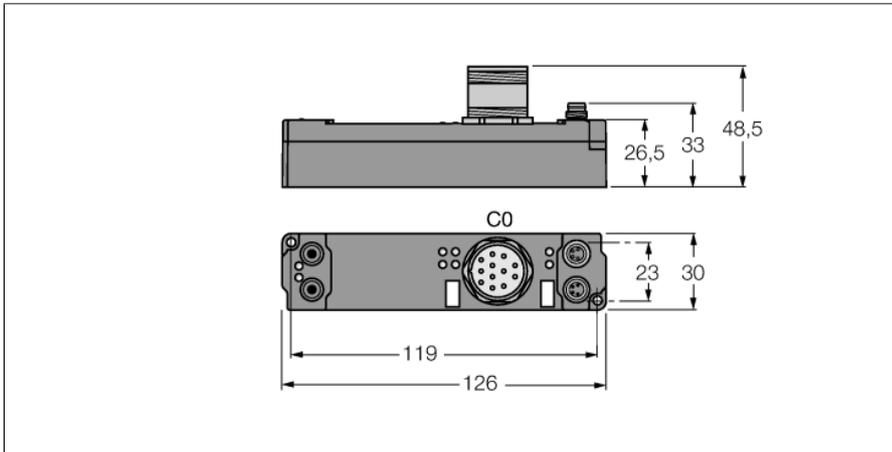
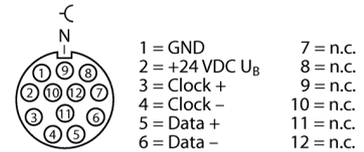


# Module d'extension piconet pour IP-Link interface détecteur SSI monocanale SNNE-10S-0005



- interface détecteur SSI
- 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

### codeur - M23 x 1



### alimentation en tension M8 x 1



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

Type	SNNE-10S-0005
N° d'identification	6824214
Tension de service/en décharge	20...29 VCC
Courant de service	≤ 55 mA
Longueur fibre optique	≤ 15 m
Transmission de bits	Différentiel (RS485)
Vitesse de transmission	variable jusque 1 MHz (par défaut 250 Hz)
Entrée sérielle	24 Bit
Direction de données	lire
Alimentation de détecteur	24 VDC de la tension en décharge
Isolation	tension de service pour RS232
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

données dans l'image de processus

Pre-conditions	Address	Input data		Output data	
<b>Compact mapping:</b> Starting with D3 in "Low-Byte" word 0 all other bytes follow immediately (highlighted in grey).  <b>Complex mapping:</b> Data are mapped with control and status byte	Word	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
	0	D3	SB	Reg1	CB
	1	D1	D2	reserved	Reg0
	2	reserved	D0	reserved	reserved