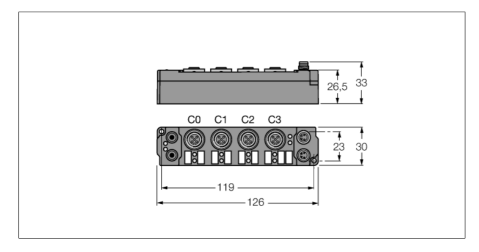


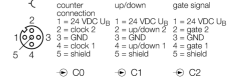
Module d'extension piconet pour IP-Link compteur/décompteur à 2 canaux SNNE-0202D-0003



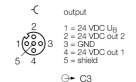
Туре	SNNE-0202D-0003		
N° d'identification	6824187		
Nombre de canaux	4		
Tension de service/en décharge	2029 VCC		
Courant de service	≤ 30 mA		
Longueur fibre optique	≤ 15 m		
Nombre de canaux	2 entrées de comptage, 2 entrées Gate, 2 contacts		
	inverseurs A/A		
Tension de signal - niveau bas	-3 à 5 VDC		
Fréquence de commutation	≤ 100000 Hz		
Nombre de canaux	2 x 24 VDC/0,5 A, protégé contre les courts-circuits		
Tension de signal - niveau élevé	1130 VDC		
Courant absorbé	≤ 10 mA		
Alimentation de détecteur	protégé contre les courts-circuits, max. 0,5 A de la		
	tension de service		
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		

- Compteur/décompteur
- 2 canaux
- fréquence de commutation 100 kHz
- raccordement IP-Link direct
- boîtier renforcé par fibres de verre
- électronique de module surmoulée
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

Entrée M12 x 1



sortie M12 x 1



alimentation en tension M8 x 1



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



données dans l'image de processus

	Adresse	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	Ch0 D3	SB0	Ch0 D3	CB0
	1	Ch0 D1	Ch0 D2	Ch0 D1	Ch0 D2
	2	SB1	Ch0 D0	CB1	Ch0 D0
	3	Ch1 D2	Ch1 D3	Ch1 D2	Ch1 D3
	4	Ch1 D0	Ch1 D1	Ch1 D0	Ch1 D1