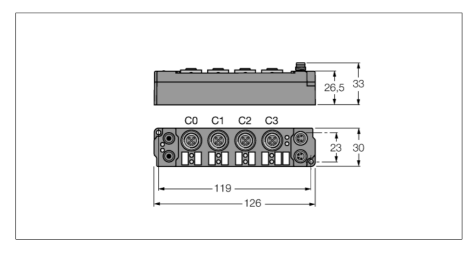


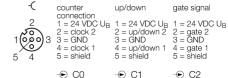
módulo de extensión piconet para IP-Link contador hacia adelante/atrás de 2 canales SNNE-0202D-0003



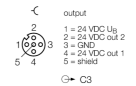
Tipo	SNNE-0202D-0003			
N.º de ID	6824187			
Número de canales	4			
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC			
Corriente de servicio	≤ 30 mA			
Longitud del LWL	≤ 15 m			
Número de canales	2 entradas de recuento y 2 gate, 2 conmutadores de			
	recuento hacia adelante y hacia atrás			
Voltaje de señal de nivel bajo	-3 hasta 5 VDC			
Frecuencia de conmutación	≤ 100000 Hz			
Número de canales	2 x 24 VDC/0,5 A, resistente al corticircuito			
Tensión de señal, nivel alto	1130 VDC			
Consumo de corriente	≤ 10 mA			
Alimentación del sensor	resistente al cortocircuito, máx. 0,5 A de la tensión			
	de servicio			
Medidas (An x L x Al)	30 x 126 x 26.5 mm			
Control de vibraciones	Conforme a EN 60068-2-6			
Control de choques	conforme a EN 60068-2-27			
Compatibilidad electromagnética	Conforme a la norma EN 61000-6-2/EN 61000-6-4			
Grado de protección	IP67			
Aprobaciones	CE, cULus			

- contador progresivo / regresivo
- 2 canales
- frecuencia de conmutación 100 kHz
- conexión directa a IP-Link
- carcasa reforzada por fibra de vidrio
- electrónica de módulos completamente sellada
- conector de metal
- grado de protección IP67

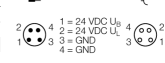
Entrada M12 × 1



Salida M12 × 1



Fuente de alimentación M8 × 1



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



datos en la representación del proceso

	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