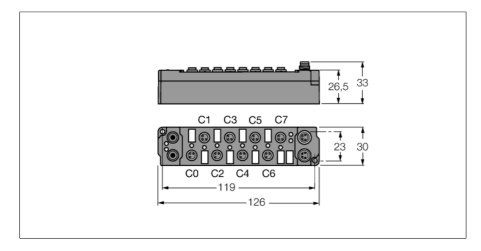


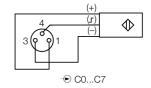
módulo de extensión piconet para IP-Link 8 Digital PNP Inputs Filter 0.2 ms SNNE-0800D-0008



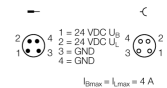
Tipo	SNNE-0800D-0008
N.º de ID	6824206
Número de canales	8
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC
Corriente de servicio	≤ 25 mA
	10
Longitud del LWL	≤ 15 m
Número de canales	8 entradas digitales, conforme a EN 61131/-2
Tensión de entrada	20 29 VDC de la tensión de servicio
Voltaje de señal de nivel bajo	-3 hasta 5 VDC (EN 61131-2, tipo 2)
<u> </u>	
Tensión de señal, nivel alto	11 hasta 30 VDC (EN 61131-2, tipo 2)
Retardo a la entrada	0,2 ms
Corriente de entrada máx.	6 mA
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

- conexión directa a IP-Link
- carcasa reforzada por fibra de vidrio
- electrónica de módulos completamente sellada
- conector de metal
- grado de protección IP67

Entrada M8 × 1



Fuente de alimentación M8 × 1





datos en la representación del proceso

			Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Valid, if the coupling module parameter byte alignment is disabled (default) and byte n has been used halfway. Up to 8 bit input data are mapped.	Input	Byte n (M8)	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4	Is used by the physically preceeding bit-oriented extension module connected via the P Link.			
		Byte n (M12)	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4				
		Byte n+1 (M8)	Is used by the physically following bit-oriented extension module connected via the IP Link.				C7P4	C6P4	C5P4	C4P4
		Byte n+1 (M12)					C3P2	C3P4	C2P2	C2P4
Valid, if the coupling module parameter byte alignment is active or cisabled (default) and the previous byte has been completely used. Up to 8 bit input data are mapped.	Input	Byte n (M8)	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
		Byte n (M12)	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	COP2	COP4

C... = Connector no. - P... = Pin no.