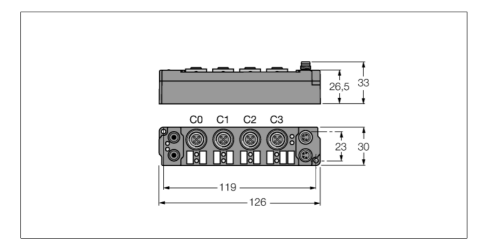


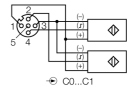
módulo de extensión piconet para IP-Link 8 Digital PNP Inputs Filter 0.2 ms SNNE-0800D-0002



Tipo	SNNE-0800D-0002						
N.º de ID	6824202						
Número de canales	8						
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC						
Corriente de servicio	≤ 25 mA						
Longitud del LWL	≤ 15 m						
Número de canales	8 entradas digitales, conforme a EN 61131/-2						
Tensión de entrada	2029 VDC de la tensión de servicio						
Voltaje de señal de nivel bajo	-3 hasta 5 VDC (EN 61131-2, tipo 2)						
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						
Margara (A. J. A.)	00 400 005						
Medidas (An x L x AI)	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 M12 × 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 IP Link.			
		Byte n (M12)	C1P2	C1P4	COP2	COP4				
		Byte n+1 (M8)	Is used by the physically following bit-oriented extension module		C7P4	C6P4	C5P4	C4P4		
		Byte n+1 (M12)	connected via the IP Link.				C3P2	C3P4	C2P2	C2P4
Valid, if the coupling module parameter byte alignment is autive or disabled (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	O0P4
		Byte n (M12)	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	COP2	O0P4

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