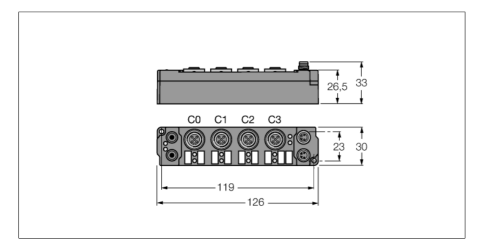


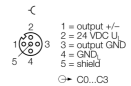
módulo de extensión piconet para IP-Link 4 salidas analógicas ±10 V SNNE-04A-0007



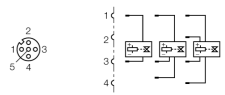
Tipo	SNNE-04A-0007
N.º de ID	6824200
Número de canales	4
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC
Corriente de servicio	≤ 40 mA
Longitud del LWL	≤ 15 m
Número de canales	4 salidas analógicas ±10 V
Resistencia de carga	>5000 Ω
Separación de potencial	canales para la tensión de servicio
Tiempo de convesión	<1 ms
Error de medición relativo	<±0,3 % de escala completa
Suministro del actuador	de la tensión de carga
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

- 4 salidas analógicas ±10 V
- conexión directa a IP-Link
- carcasa reforzada por fibra de vidrio
- electrónica de módulos completamente sellada
- conector de metal
- grado de protección IP67

Salida M12 × 1



Variante de conexión - salidas



Fuente de alimentación M8 × 1



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



LEDs

	LED designation	Status green	Status red	Function			
IP-Link / module status	RUN / ERR (I/O)	flickers/ON	OFF	Receiving error-free IP-Link protocols			
		flickers	flickers	Receiving faulty IP-Link protocols			
		OFF	flickers	Receiving faulty IP-Link protocols / system fault			
		OFF	ON	No receipt of IP-Link protocols / module error			
Outputs	R/E(14)	OFF		No data transmission			
		ON		Data transmission to D/A converter			
			ON	No function (lights briefly in starting phase only)			
Power supply	UB	OFF		Operating voltage UB < 18 VDC			
		ON		Operating voltage UB ≥ 18 VDC			
	UL	OFF		Load voltage U _L < 18 VDC			
		ON		Load voltage U _L ≥ 18 VDC			

datos en la representación del proceso

Valid for the setting "Motorola format"

SBn: Status byte channel n Control byte channel n SBn:
CBn: Control byte or Chn D0: channel n, least significant data byte Chn D1: channel n, most significant data byte

	Address	Input data		Output data	
Pre-conditions	Word	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
Compact mapping: Starting with Ch0 D1 in "Low-Byte" word 0 all other bytes follow immediately. Only the user data are mapped (greyed in the table). Complex mapping: Data are mapped with control and status byte.	0	Ch0 D1	SB0	Ch0 D1	CB0
	1	SB1	Ch0 D0	CB1	Ch0 D0
	2	Ch1 D0	Ch1 D1	Ch1 D0	Ch1 D1
	3	Ch2 D1	SB2	Ch2 D1	CB2
	4	SB3	Ch2 D0	CB3	Ch2 D0
	5	Ch3 D0	Ch3 D1	Ch3 D0	Ch3 D1