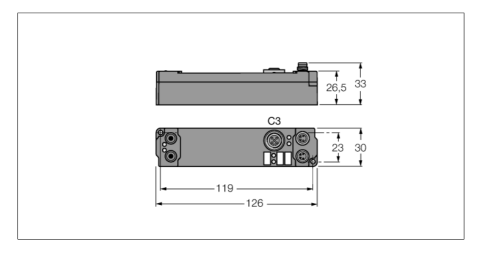


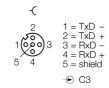
# módulo de extensión piconet para IP-Link interfaz en serie de 1 canal RS232/RS485 SNNE-10S-0004



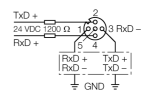
Tipo	SNNE-10S-0004		
N.º de ID	6824213		
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC		
Corriente de servicio	≤ 40 mA		
Longitud del LWL	≤ 15 m		
Impedancia del cable	120 Ω		
Tensión de sincronización	máx7+12 V (contra masa)		
Transmisión de bits	Diferencial		
Velocidad de transmisión	1,2 hasta 19,2 kBit/s (por defecto 9,6 kBit/s)		
Recorrido de transmisión	Par trenzado ≤1000 m.		
Puffer de datos	Buffer de recepción de 128 bytes, buffer de emisión		
	de 16 bytes		
Separación de potencial	tensión de servicio para R485		
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		

- interfaz serial RS422/485
- 1 canales
- Funciones parametrizables
- Asistido vía I/O-ASSISTANT 2
- 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



### Variante de conexión - equipos RS485



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

# Fuente de alimentación M8 × 1





## datos en la representación del proceso

	Address	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	D0	SB	D0	CB
	1	D2	D1	D2	D1
	2	D4	D3	D4	D3