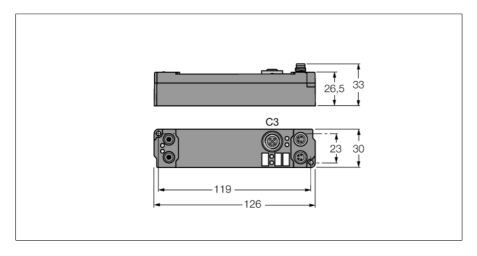


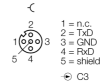
módulo de extensión piconet para IP-Link interfaz en serie RS232 de un canal SNNE-10S-0002



Tipo	SNNE-10S-0002
N.º de ID	6824211
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC
Corriente de servicio	≤ 40 mA
Longitud del LWL	≤ 15 m
Distorsión de bit	≤ 3 %
Velocidad de transmisión	1,2 hasta 19,2 kBit/s (por defecto 9,6 kBit/s)
Longitud del cable RS232	≤ 15 m
Tensión de señal, bajo nivel	-183 VDC
Tensión de señal, nivel alto	318 VDC
Puffer de datos	Buffer de recepción de 128 bytes, buffer de emisión
	de 16 bytes
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 RS232
- 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



Fuente de alimentación M8 × 1



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



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	СВ
	1	D2	D1	D2	D1
	2	D4	D3	D4	D3