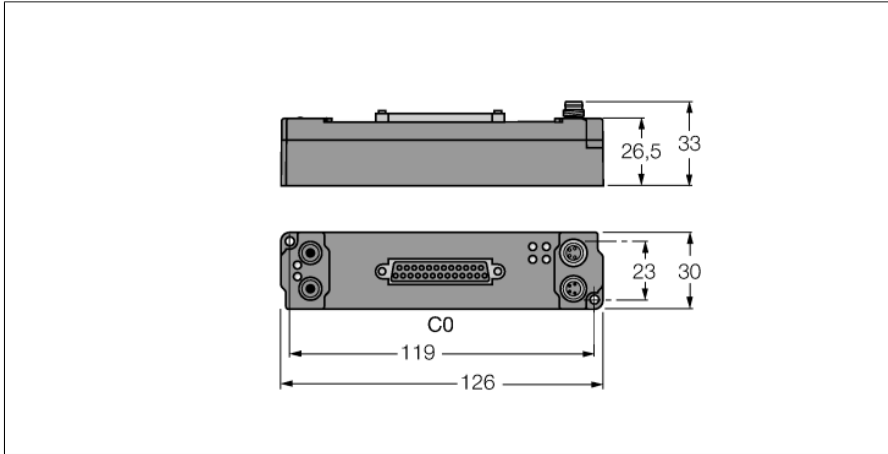


# módulo de extensión piconet para IP-Link

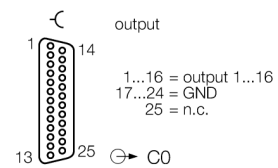
## 16 salidas digitales 0.5 A (4 A en total)

### SNNE-0016D-0002

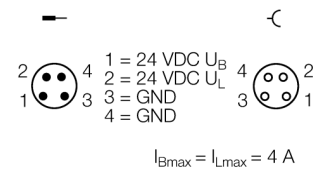


- conexión directa a IP-Link
- carcasa reforzada por fibra de vidrio
- electrónica de módulos completamente sellada
- conector de metal
- grado de protección IP67

#### Salida Sub-D



#### Fuente de alimentación M8 × 1



Tipo	SNNE-0016D-0002
N.º de ID	6824476
Número de canales	16
Tensión de servicio / de carga	20...29 VDC
Corriente de servicio	≤ 25 mA
Longitud del LWL	≤ 15 m
Número de canales	16 salidas digitales, conforme a EN 61131-2
Tensión de salida	20-29 V CC del voltaje de carga
Corriente de salida por canal	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A), resistente al cortocircuito
Tipo de carga	óhmica, inductiva, lámpara
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz
Factor de simultaneidad	0.5
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	IP20
Aprobaciones	CE, cULus

## datos en la representación del proceso

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
PROFIBUS-DP coupling module: "Byte alignment" is disabled (default) and byte n has been used halfway. DeviceNet™, CANopen, INTERBUS, Ethernet coupling module: Byte n has been used halfway. Up to 8 bit user data are mapped.	Output	Byte n	C0P4	C0P3	C0P2	C0P1	is used by the physically preceding bit-oriented extension module connected via the IP Link.			
		Byte n+1	C0P12	C0P11	C0P10	C0P9	C0P8	C0P7	C0P6	C0P5
		Byte n+2	is used by the physically following bit-oriented extension module connected via the IP Link.				C0P16	C0P15	C0P14	C0P13
PROFIBUS-DP coupling module: "Byte alignment" is disabled (default) and the previous byte has been completely used or "byte alignment" is active. DeviceNet™, CANopen, INTERBUS, Ethernet coupling module: The previous byte has been completely used. Up to 8 bit user data are mapped.	Output	Byte n	C0P8	C0P7	C0P6	C0P5	C0P4	C0P3	C0P2	C0P1
		Byte n+1	C0P16	C0P15	C0P14	C0P13	C0P12	C0P11	C0P10	C0P9
		C... = Connector no. - P... = Pin no.								