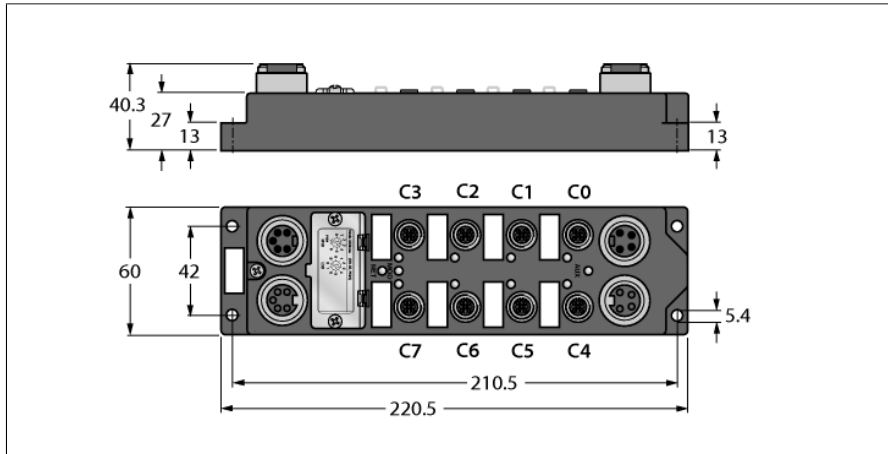


Módulo de E/S para bus de campo DeviceNet

8 salidas digitales 0.5 A

FDNP-S0008G-TT



- 8 salidas digitales 0.5 A
- estado de salida por canal
- un canal por conector
- alimentación de los actuadores por separado
- carcasa PA6 reforzada por fibra de vidrio
- con prueba de resistencia a choques y vibraciones
- electrónica de módulos completamente sellada
- conector de metal
- grado de protección IP67

Tipo	FDNP-S0008G-TT
N.º de ID	F0135
Número de canales	8
Tensión de servicio / de carga	11...26 VDC
Corriente de servicio	< 140 mA
Tecnología de conexión para la alimentación de tensión	2 x 7/8"

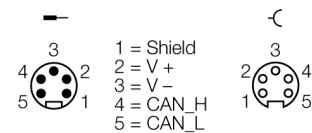
Salidas	
Número de canales	(8) actuadores DC
Tensión de salida	24 V CC
Corriente de salida por canal	0.5 A, resistente al cortocircuito
Tipo de carga	óhmica, inductiva, lámpara
Frecuencia de conmutación	≤ 100 Hz
Factor de simultaneidad	1
Separación de potencial	aislamiento galvánico respecto al bus

Alimentación del sensor	lado del bus
Suministro del actuador	(Aux) separado

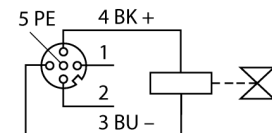
Velocidad de transmisión del bus de campo	125/250/500 Kbit/s
Direccionamiento bus de campo	0...63 (decimal) via coded rotary switches
Separación de potencial	para la tensión de servicio y de carga

Medidas (An x L x Al)	60 x 220.5 x 27 mm
Material de la cubierta	poliamida reforzada por fibra de vidrio (PA6-GF30)
Montaje	4 orificios de fijación Ø 5,4 mm
Temperatura ambiente	-40...+70 °C
Grado de protección	IP67
MTTF	189 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C
Aprobaciones	CE, UL, CSA, FM

Bus de campo

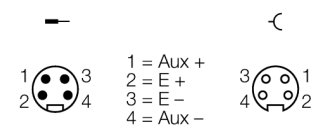


Salida M12 x 1



— C0...C7

Fuente de alimentación 7/8"



datos en la representación del proceso

C1P4: conector 1, pin 4

OGS: mensaje acumulado de cortocircuito

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Output	Byte 0	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
Input	Byte 0	OS-7	OS-6	OS-5	OS-4	OS-3	OS-2	OS-1	OS-0