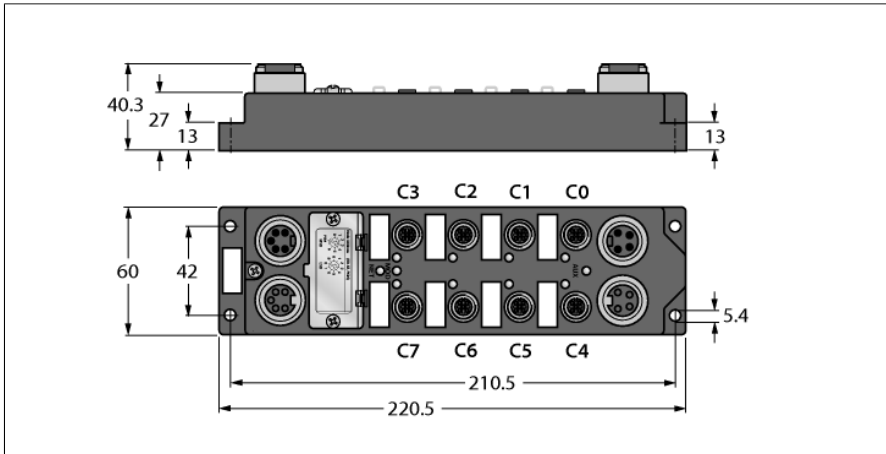


# Módulo de E/S para bus de campo DeviceNet

## 8 salidas digitales 1,4 A

### FDNP-S0008H-TT



- 8 salidas digitales 1,4 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-S0008H-TT
N.º de ID	F0136
Número de canales	8
Tensión de servicio / de carga	11...26 VDC
Corriente de servicio	< 50 mA
Tecnología de conexión para la alimentación de tensión	2 x 7/8"

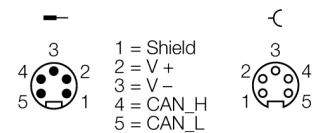
<b>Salidas</b>	
Número de canales	(8) actuadores DC
Tensión de salida	24 V CC
Corriente de salida por canal	1,4 A, resistente al cortocircuito
Tipo de carga	óhmica, inductiva, lámpara
Frecuencia de conmutación	≤ 100 Hz
Factor de simultaneidad	0.8
Separación de potencial	aislamiento galvánico respecto al bus

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

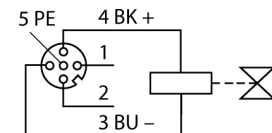
Velocidad de transmisión del bus de campo	125/250/500 Kbit/s
Direccionamiento bus de campo	0...63 (decimal) via coded rotary switches
Separación de potencial	para la tensión de servicio y de carga

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

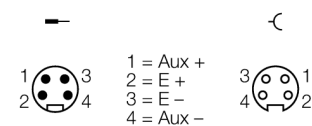


#### Salida M12 x 1



— 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
<b>Output</b>	<b>Byte 0</b>	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
<b>Input</b>	<b>Byte 0</b>	OS-7	OS-6	OS-5	OS-4	OS-3	OS-2	OS-1	OS-0