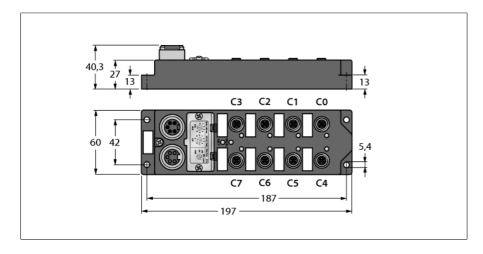


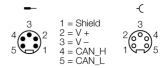
Módulo de E/S para bus de campo DeviceNet 8 entradas digitales npn/pnp FDNL-L0800-T



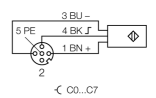
Tipo	FDNL-L0800-T			
N.º de ID	F0075			
Número de canales	8			
Tensión de servicio / de carga	1126 VDC			
Corriente de servicio	< 100 mA			
Entradas				
Número de canales	(8) sensores de 3 hilos npn/pnp			
Tensión de entrada	1326 VDC			
Corriente de alimentación	< 80 mA por entrada, resistente al cortocircuito			
Umbral de conmutación	EN 61131-3			
	low max.: 1,5 mA / high min.: 2 mA			
Retardo a la entrada	2.5 ms			
Frecuencia de conmutación	≤ 100 Hz			
Corriente de entrada máx.	7 mA			
Separación de potencial	aislamiento galvánico respecto al bus			
Alimentación del sensor	lado del bus			
Velocidad de transmisión del bus de campo	125/250/500 Kbit/s			
Direccionamiento bus de campo	063 (decimal) via coded rotary switches			
Medidas (An x L x Al)	60 x 197 x 40 mm			
Material de la cubierta	poliamida reforzada por fibra de vidrio (PA6-GF30)			
Montaje	4 orificios de fijación Ø 5,4 mm			
Temperatura ambiente	-25+70 °C			
Grado de protección	IP67			
MTTF	212 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C			
Aprobaciones	CE, UL, CSA, FM			

- 8 entradas digitales npn/pnp
- control de rotura de hilos
- diagnóstico por canal
- un canal por conector
- Fiber-glass reinforced PA6 housing
- Vibration and shock-resistant
- Encapsulated module electronics
- Metal connectors
- Degree of protection IP67

Bus de campo



Entrada M12 × 1





datos en la representación del proceso

C1P4: conector 1, pin 4 ISS-3: cortocircuito canal 3 IOS-2: rotura de hilo canal 2

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