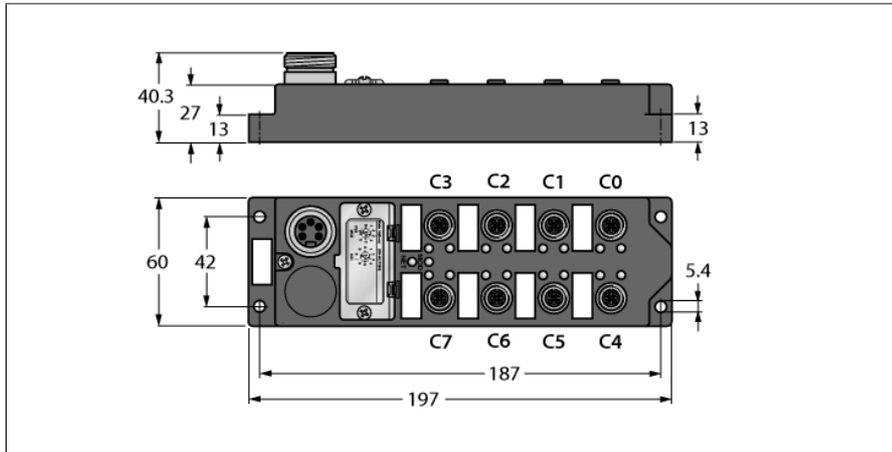


Módulo de E/S para bus de campo DeviceNet

16 entradas digitales

FDNL-S1600-W



- 16 entradas digitales
- control de cortocircuitos
- diagnóstico por módulos
- dos canales por cada conector
- 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	FDNL-S1600-W
N.º de ID	F0125
Número de canales	16
Tensión de servicio / de carga	11...26 VDC
Corriente de servicio	< 50 mA
Entradas	
Tensión de entrada	18...30 VCC de la tensión de servicio UB
Corriente de alimentación	< 120 mA por ranura, 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
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
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	341 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C
Aprobaciones	CE, UL, CSA, FM