

MVK-MPNIO DIO16 M12L 4P

ProfiNet, Compact module, metal

E/S digitales

DIO16 (IRT)

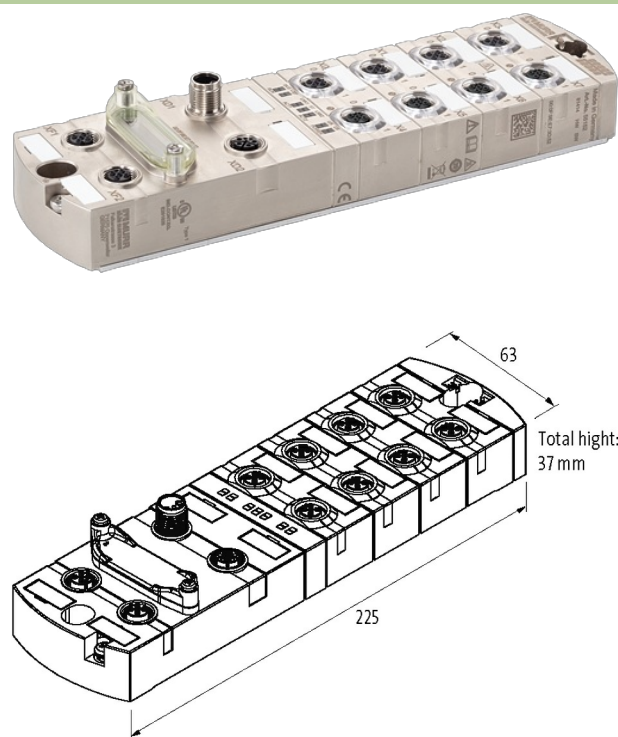
Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, Codificado D

M12 Power, 4 polos, codificado L

M12, 5 polos, codificado A

Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

Carcasa compacta.

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones**Más información****Características generales**

Protección	IP67
------------	------

Modo de montaje	Fijación de tornillo de 2 agujeros
Dimensiones alto x ancho x fondo	37x63x225 mm
Rango de temperatura	-25...+60 °C (temp. de almacenamiento -25...+70 °C)
Salida	
Alimentación de actuador UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Corriente por salida	max. 1.6 A (protegido contra cortocircuitos y sobrecarga)
Carga de lámparas	10 W
Entrada	
Alimentación de sensor US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 hembra) protegido contra cortocircuitos y sobrecargas
Tipo	para sensores de 3 cables o interruptores mecánicos, PNP
Parametrización	
PIN 4	Input/Output (port X0...X7)
PIN 2	Input/Output (port X0...X7)
Conexiones	
Bus de campo	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, Codificado D
Sensor-sistema/actuador de alimentación	M12 Power, 4 polos, codificado L, 2x max. 16 A
Puertos de E/S	M12, 5 polos, codificado A
PROFINET	
FSU (Fast-Start-Up)	max. 500 ms
Shared Device/Input	si, para 2 controles
PROFINET Netload Class	III
Specification	V2.3, Conformance Class C (IRT)
MRP	si
Direccionado	DCP
Diagnóstico	
Estado de la comunicación	vía LED
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal
Diagnóstico vía BUS	por módulo y canal
Monitorización - bajo tensión	si
Monitorización - sin voltaje	si
Cortocircuito y sobrecarga	si
Aviso de actuador	por canal via LED y BUS
Rotura de cable	por puerto
Datos comerciales	
EAN	4048879735780
eClass	27242604
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1