

MVP12 plastic DI16 IOL HUB

IO-Link Version 1.1

Módulo compacto

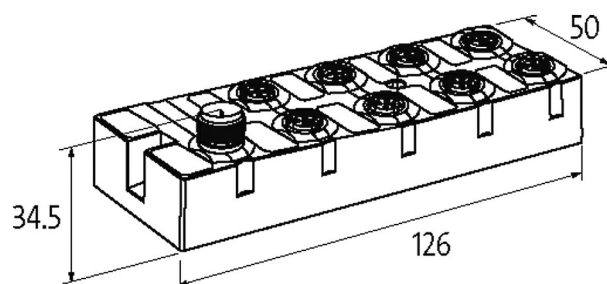
IO-Link V1.1

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

Más información



Comunicación interna

Indicador LED	US: alimentación de sensores (verde: OK); IOL: (verde: OK)
Toma de corriente	max. 35 mA

Entrada

Alimentación de sensor US	24 V DC (EN 61131-2), max. 100 mA (M12 hembra) protegido contra cortocircuitos y sobrecargas
Tipo	PNP (EN 61131-2) Type 3
Filtro de entrada	1 ms
Tiempo de retardo de entrada	máx. 8 ms (incl. Tiempo de ciclo IO-Link)

Características generales

Protección	IP67
Modo de montaje	Fijación de tornillo de 2 agujeros
Rango de temperatura	-25...+70 °C (temp. de almacenamiento -40...+70 °C)
Dimensiones alto x ancho x fondo	126x50x34.5 mm

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 11/20

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d'Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-4413 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

IO-Link	
IO-Link	Device
Tipos de funcionamiento	COM2 (38.4 kbps)
Parámetro de transferencia	2 Byte (Inputs), 1 Byte (Diagnostic)
Port Class	A
Specification	IO-Link V1.1
Tiempo de ciclos	2.3 ms
Parametrización	
PIN 2	Input
PIN 4	Input
Diagnóstico	
Estado de la comunicación	vía LED
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal
Diagnóstico vía BUS	por módulo
Monitorización - bajo tensión	sí
Monitorización - sin voltaje	sí
Cortocircuito y sobrecarga	sí
Datos comerciales	
EAN	4048879695688
eClass	27242604
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1