

MVP12 plastic DI16 IOL HUB

IO-Link Version 1.1

Módulo compacto

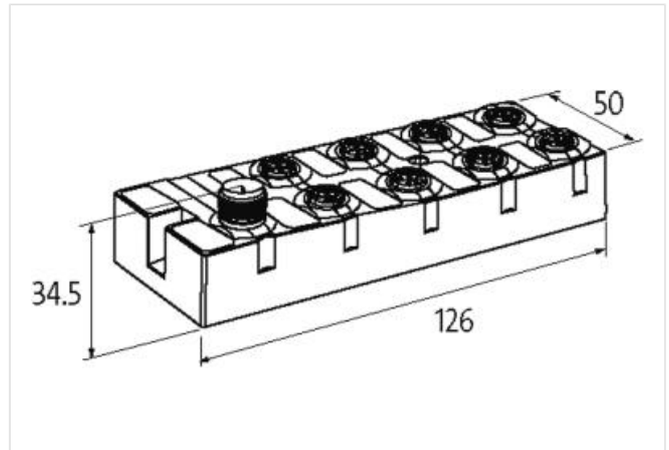
IO-Link V1.1

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



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879695688
Número de tarifa arancelaria	85369010
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Entrada

Type input	PNP (EN 61131-2) Type 3
Filtro de tiempo de entrada	1 ms

Comunicación industrial | IO-Link

ID revisión IO-Link	V1.1
Tipo IO-Link	Device
Tiempo de ciclo IO-Link mín.	2,3 ms
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)

Port Class	A
Diagnósticos	
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal
Acontecimientos IO-Link	Sin tensión, Subtensión alimentación
Diagnóstico de cortocircuito	sí
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
Diagnóstico de sobrecarga	sí
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Datos mecánicos Datos de montaje	
Suitable for mounting type	Fijación de tornillo de 2 agujeros
Altura	126 mm
Anchura	50 mm
Profundidad	34,5 mm
Características del entorno Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C
Tipo de conexión 4	
Tipo de conexión 1	X0-X7
Tipo de conexión 2	X0-X7
Tipo de conexión 3	XZ1
Tipo de conexión 4	XZ1
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI
PIN 3	0 V
PIN 4	DI
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	DI
PIN 3	0 V
PIN 4	DI
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	male
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	IO-Link
PIN 5	n.c.

Family construction form	M12
Gender	male
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	IO-Link
PIN 5	n.c.