

MVP12-Metal 8xM12 DI8 DO8 IOL K3,

galvanic separation, IO-Link Version 1.1

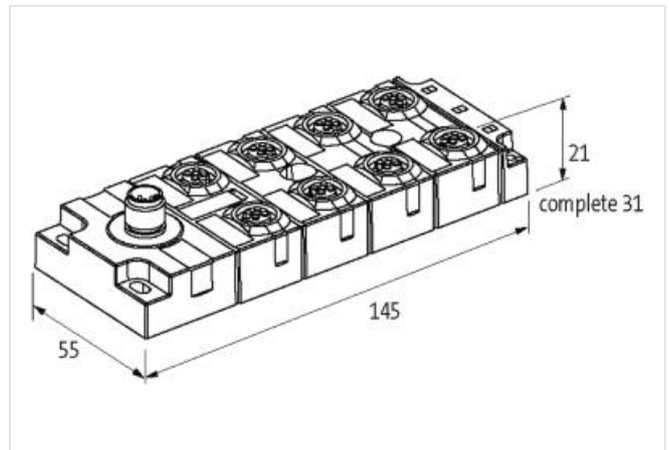
IO-Link Hub

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	4048879619189
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Entrada

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

Datos eléctricos | Salida

A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Corriente de salida por pin máx.	0,4 A

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	B
Diagnósticos	
Aviso de actuador	por canal via LED y BUS
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 4 agujeros
Altura	145 mm
Anchura	55 mm
Profundidad	32 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 3	
Tipo de conexión 1	X0-X3
Tipo de conexión 2	X4-X7
Tipo de conexión 3	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 US
PIN 4	DI
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	DO
PIN 3	0 V UA
PIN 4	DO
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro

Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	24 V DC UA
PIN 3	0 V US
PIN 4	IO-Link
PIN 5	0 V UA