

MVP12-Metal 8xM12 DI16 IOL

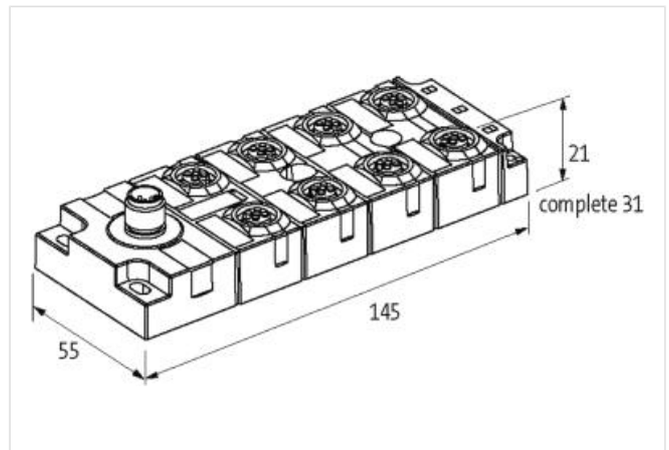
IO-Link Version 1.1

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	4048879740104
Número de tarifa arancelaria	85389099
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 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 2

Tipo de conexión 1	X0-X7
Tipo de conexión 2	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	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V US
PIN 4	IO-Link
PIN 5	n.c.