

VY000010

Maestro IO-Link • Dispositivo de parametrización

Maestro IO-Link, 153x60x29mm, 4 puertos, interfaz Ethernet/TCP-IP, IP67



Maestro Ethernet IO-Link de 4 puertos para pasarela BY000002. Asignación JSON estandarizada

Datos eléctricos

Cantidad de conexiones eléctricas, conexión A	1
Cantidad de conexiones eléctricas, conexión B	4
Pantalla	pantalla LED
Versión de la conexión de la interfaz	Conector M12
Versión de la conexión eléctrica A	Conector M12
Versión de la conexión eléctrica B	Conector M12
Codificación de la conexión de la interfaz	D
Máx. corriente admisible por señal E/S	0,5 A
Máx. corriente total	2 A
Número de polos de la conexión A	4
Número de polos de la conexión B	5
Número de polos de la conexión de la interfaz	5
Interfaz de comunicación admitida	Ethernet IO-Link
Tensión de servicio (CC)	20 - 30 V
Tensión de servicio	20-30VDC
Codificación de conexión A	A
Codificación de conexión B	A

Datos mecánicos

Ancho	60 mm
Peso	340 g
Altura	29 mm
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Longitud	153 mm
Máximo par de apriete	2 Nm
Tipo de montaje	Fijación con tornillos
Grado de protección (IP)	IP67
Material de la carcasa	PA 6 (plástico)
Temperatura ambiente	-20 - 60 °C
dimensiones	153x60x29mm

Otros datos

Versión IO-Link	V1.1.3
Versión	Maestro IO-Link

Clasificación

ETIM 8

Más

Grupo de productos ipf	735 Pasarela y accesorios
dimensiones de embalaje	205 x 125 x 89 mm
Peso bruto	414 g
Código arancelario	85423190
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Extracto del programa de accesorios

VK208F26



Cable de datos, cable de conexión, 2m, conector M12 de 4 polos recto, codificación D, conector RJ45 de 8 polos recto, 4x0,34mm², categoría 5E, -40-75°C, TPU, apantallado

VK508F26



Cable de datos, cable de conexión, 5m, conector M12 de 4 polos recto, codificación D, conector RJ45 de 8 polos recto, 4x0,34mm², categoría 5E, -40-75°C, TPU, apantallado

VKA08F26



Cable de datos, cable de conexión, 10m, conector M12 de 4 polos recto, codificación D, conector RJ45 de 8 polos recto, 4x0,34mm², categoría 5E, -40-75°C, TPU, apantallado

VK200321



cable de conexión, 2m, m12 hembrilla 4polos acodado, extremo del cable libre, 4x0,34mm², pur (poliuretano), Ø4,7mm, 250v, -40-90°C, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

VK200325



cable de conexión, 2m, m12 hembrilla 4polos recto, extremo del cable libre, 4x0,34mm², pur (poliuretano), Ø4,7mm, 250v, -40-90°C, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

VK003026



conector de cable, acodado, autocofeccionable, conexión con tornillos, Ø3-6,5mm, 4a, 240v, -25-90°C, m12 conector macho 4polos, ip67, pbt

VK003028



conector de cable, recto, autocofeccionable, conexión con tornillos, Ø3-6,5mm, 4a, 240v, -25-90°C, m12 conector macho 4polos, ip67, pbt

VK003027



conector de cable, acodado, autocofeccionable, conexión con tornillos, Ø3-6,5mm, 4a, 60v, -25-90°C, m12 conector macho 5polos, ip67, pbt

VK003029



conector de cable, recto, autocofeccionable, conexión con tornillos, Ø3-6,5mm, 4a, 60v, -25-90°C, m12 conector macho 5polos, ip67, pbt

Encontrará más accesorios en nuestra página web



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

- /** Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- /** El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.
- /** Cualquier software, controladores o archivos IODD que puedan ser necesarios para operar su dispositivo pueden ser descargados gratuitamente desde nuestra página web: www.ipf-electroni.de/es