

## VY000010

### Mestre IO-Link • Dispositivo de parametrização

Mestre IO-Link, 153x60x29mm, 4 portas, interface Ethernet/TCP-IP, IP67



Mestre IO-Link Ethernet de 4 portas para gateway BY000002. Mapeamento JSON normalizado

#### Características eléctricas

Número de ligações eléctricas Ligação A	1
Número de ligações eléctricas Ligação B	4
Ecrã	Ecrã LED
Concepção da ligação de interface	Ligação de ficha M12
Ligação eléctrica versão A	Conector M12
Ligação eléctrica versão B	Conector M12
Codificação da ligação de interface	D
Máx. Capacidade de transporte de corrente por sinal de E/S	0,5 A
Máximo. Corrente total	2 A
Número de pólos de ligação A	4
Número de pólos de ligação B	5
Número de pólos da ligação de interface	5
Interface de comunicação suportada	Ethernet   IO-Link
Tensão de funcionamento (DC)	20 - 30 V
Tensão de funcionamento	20-30VDC
Ligação de codificação A	A
Ligação de codificação B	A

#### Características mecânicas

Largo	60 mm
Peso	340 g
Altura	29 mm
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Comprimento	153 mm
Binário de aperto máximo	2 Nm
Tipo de montagem	Fixação por parafuso
Classe de protecção (IP)	IP67
Material do invólucro	PA 6 (plástico)
Temperatura ambiente	-20 - 60 °C
Dimensões	153x60x29mm

**Outras características**

Versão IO-Link	V1.1.3
Versão	Mestre IO-Link

**Classificação**

ETIM 8
--------

**Mais**

Grupo de produtos IPF	735 Gateway e acessórios
dimensões da embalagem	205 x 125 x 89 mm
Peso bruto	414 g
Número da pauta aduaneira	85423190
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

**Programa de acessórios de extracção**

**VK208F26**



Cabo de dados, cabo de ligação, 2m, ficha M12 de 4 pinos rectos, codificação D, ficha RJ45 de 8 pinos rectos, 4x0,34mm<sup>2</sup>, categoria 5E, -40-75°C, TPU, blindado

**VK508F26**



Cabo de dados, cabo de ligação, 5m, ficha M12 de 4 pinos rectos, codificação D, ficha RJ45 de 8 pinos rectos, 4x0,34mm<sup>2</sup>, categoria 5E, -40-75°C, TPU, blindado

**VKA08F26**



Cabo de dados, cabo de ligação, 10m, ficha M12 de 4 pinos rectos, codificação D, ficha RJ45 de 8 pinos rectos, 4x0,34mm<sup>2</sup>, categoria 5E, -40-75°C, TPU, blindado

**VK200321**



Cabo de ligação, 2m, M12 Fêmea (tomada) 4pinos Angular, Extremidade do condutor livre, 4x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (Poliuretano), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Zona de soldadura, Sem silicone

**VK200325**



Cabo de ligação, 2m, M12 Fêmea (tomada) 4pinos Reto, Extremidade do condutor livre, 4x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (Poliuretano), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Área de soldadura, Sem silicone

**VK003026**



Conector de cabo, angular, adequado para auto-montagem, ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 macho (conector) 4 pinos, IP67, PBT

**VK003028**



Conector de cabo, recto, adequado para auto-montagem, ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 macho (conector) 4 pinos, IP67, PBT

**VK003027**



Conector de cabo, angular, adequado para auto-montagem, ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12 macho (conector) 5 pinos, IP67, PBT

**VK003029**



Conector de cabo, recto, adequado para auto-montagem, ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12 macho (conector) 5 pinos, IP67, PBT

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial



**Instalação**

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



**Eliminação**

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

---

**Avisos de segurança**

- /** Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- /** Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.
- /** Qualquer software, controladores ou ficheiros IODD que possam ser necessários para operar o seu dispositivo podem ser descarregados gratuitamente a partir da nossa página inicial: [www.ipf-electronic.com](http://www.ipf-electronic.com)