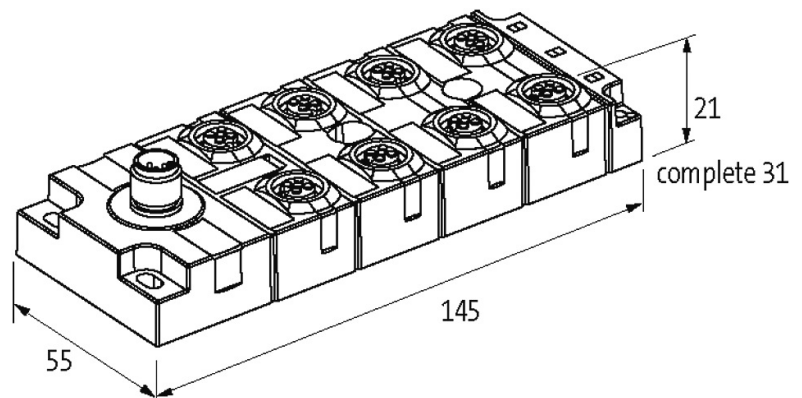


**MVP12-Metal 8xM12 DI8 DO8 IOL K3,**

galvanic separation, IO-Link Version 1.1

IO-Link Hub  
Módulo compacto  
IO-Link V1.1

Os cabos de conexão estão na loja online em “Tecnologia de Conexão”. Caixa fechado.

**[Link do produto](#)****Ilustração**

Produto pode diferir da imagem

**Mais informações****Comunicação interna**

Consumo de corrente	max. 35 mA
Display LED	US: alimentação para sensor (verde: OK); IOL: (verde: OK); UA: alimentação do atuador (verde: OK)

**Entrada**

Alimentação do sensor US	24 V DC (EN 61131-2), max. 100 mA (M12 fêmea) proteção contra curto-circuito e sobrecarga
Tipo	PNP (EN 61131-2) Type 3
Filtro de entrada	1 ms
Atraso de entrada	máx. 8 ms (incluindo o tempo de ciclo IO-Link)

**Dados gerais**

Proteção	IP67
Método de montagem	Montagem 4 furos parafuso
Faixa de temperatura	-25...+70 °C (temp. de armazenamento -40...+70 °C)
Dimensões A x L x P	145x55x32 mm

**IO-Link**

IO-Link	Device
Modos de Operação	COM2 (38.4 kBaud)
Parâmetros de transferência	1 Byte (Inputs), 1 Byte (Outputs), 2 Byte (Diagnostic)
Port Class	B
Specification	IO-Link V1.1
Tempo ciclo	2.3 ms

**Saída**

Alimentação atuador UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 4 A
Corrente por saída	max. 0.4 A (protegido contra curto-circuito e sobrecarga)

**Parametrização**

PIN 2	Input (port 0...3); Output (port 4...7)
PIN 4	Input (port 0...3); Output (port 4...7)

**Diagnóstico**

Status da comunicação	via LED
Diagnóstico via LED	por módulo e canal
Diagnóstico via rede	por módulo e canal
Monitoração - sobtensão	sim
Monitoração - sem tensão	sim
Curto-circuito e sobrecarga	sim, desligamento de canal único
Advertência atuador	por canal via LED e barramento

**Dados comerciais**

Classificação fiscal	85176200
EAN	4048879619189
eClass	27242604
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1