

## MVK+ MPNIO DI8 DO8 PUSH PULL

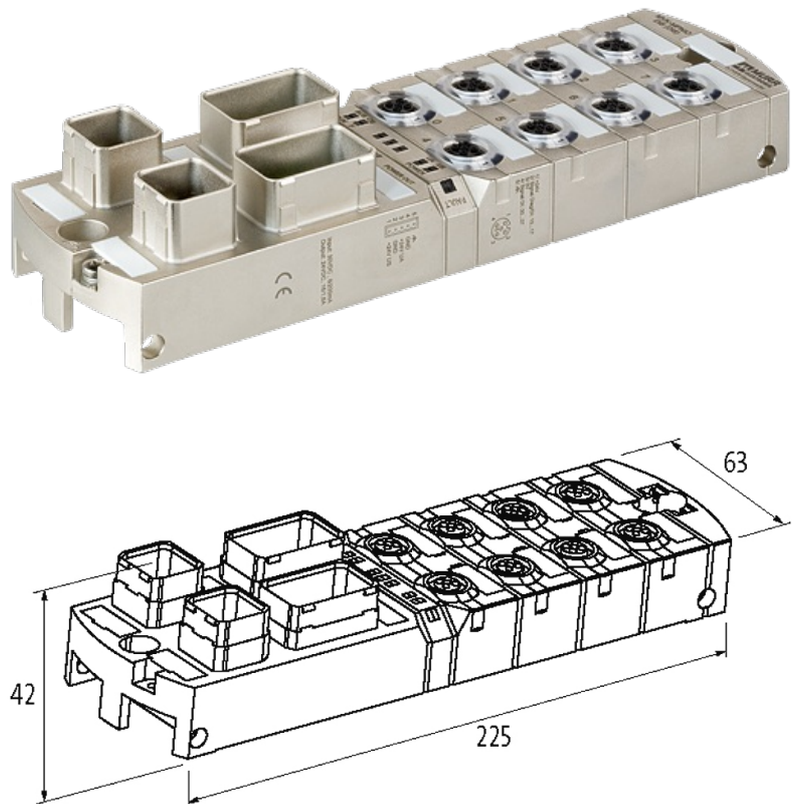
Use module only for spare parts requirement! No support anymore.

Entradas/saídas digitais  
DI8 (DO8)  
Push Pull  
FSU (Fast-Start-Up)

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

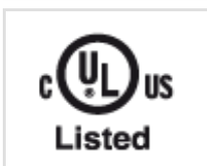
### [Link do produto](#)

#### Ilustração



Produto pode diferir da imagem

#### Aprovações



#### Mais informações



### Entrada

Alimentação do sensor US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 fêmea) proteção contra curto-circuito e sobrecarga
Tipo	para sensores ou chaves mecânicas de 3fios, PNP

### Conexões

Fieldbus	Ethernet 10/100 Mbit/s; Conector de dados RJ45 'Push Pull'
Alimentação do sensor-sistema/atuador	Cabo de alimentação, Push Pull, max. 12 A
Portas E/S	M12, 5 polos, A-coded

### Dados gerais

Proteção	IP67
Método de montagem	Montagem 2 furos parafuso
Faixa de temperatura	0...+55 °C (temp. de armazenamento -20...+70 °C)
Dimensões A x L x P	42.7×63×225 mm

### PROFINET

FSU (Fast-Start-Up)	max. 500 ms
Specification	V2.2, Conformance Class B
Endereço	DCP

### Saída

Alimentação atuador UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 12 A
Corrente por saída	max. 2 A (protegido contra curto-circuito e sobrecarga)
Carga resist.	10 W

### Parametrização

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

### 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
Advertência atuador	por canal via LED e barramento
Ruptura do cabo	por porta

### Dados comerciais

Classificação fiscal	85389099
----------------------	----------

EAN	4048879051729
eClass	27242604
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1