

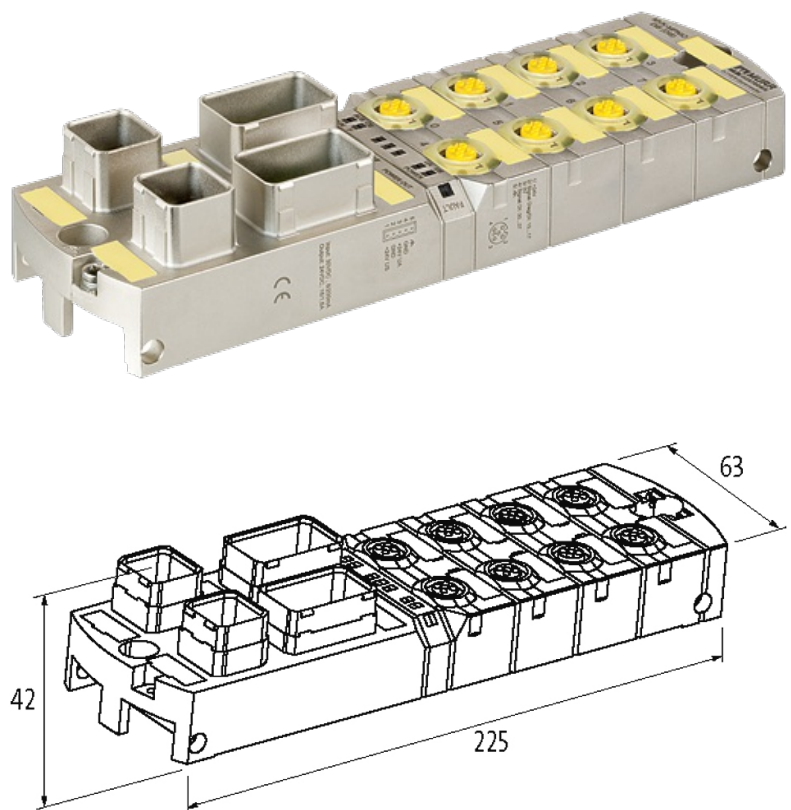
MVK-MPNIO F DI16/8

MVK ProfiNet/PROFIsafe Compact module, metal,

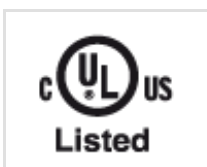
Entradas de segurança até cat. 4/PLe (EN ISO 13849-1), até SIL 3 (IEC 61508), até SILCL 3 (IEC 62061)

DI16/8F (IRT)

Ethernet 10/100 Mbit/s; Conector de dados RJ45 'Push Pull'

[Link do produto](#)**Ilustração**

Produto pode diferir da imagem

Aprovações**Mais informações**

Indicadores Safety	
PL	até e
Categoria	até 4
PFH	1.70E-9
DC	98%
SIL	até 3
SIL CL	até 3
Vida útil	20 anos
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	-20...+55 °C (temp. de armazenamento -40...+70 °C)
Dimensões A x L x P	44x63x225 mm
PROFINET	
Shared Device/Input	sim, para 2 controles
Specification	V2.2, Conformance Class C (IRT)
MRP	sim
Endereço	DCP
Entrada seguras	
Alimentação do sensor US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (PINO 1+5), protegido contra curto circuito e sobre corrente, ou max. 700 mA apenas para um PINO
Tipo	para sensores eletrônicos ou chaves mecânicas
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
Deteção linhas cruzados	Sensor ou Atuador
Deteção quebra de cabos	sim
Dados comerciais	
Classificação fiscal	85389099
EAN	4048879454209

eClass	27242604
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1