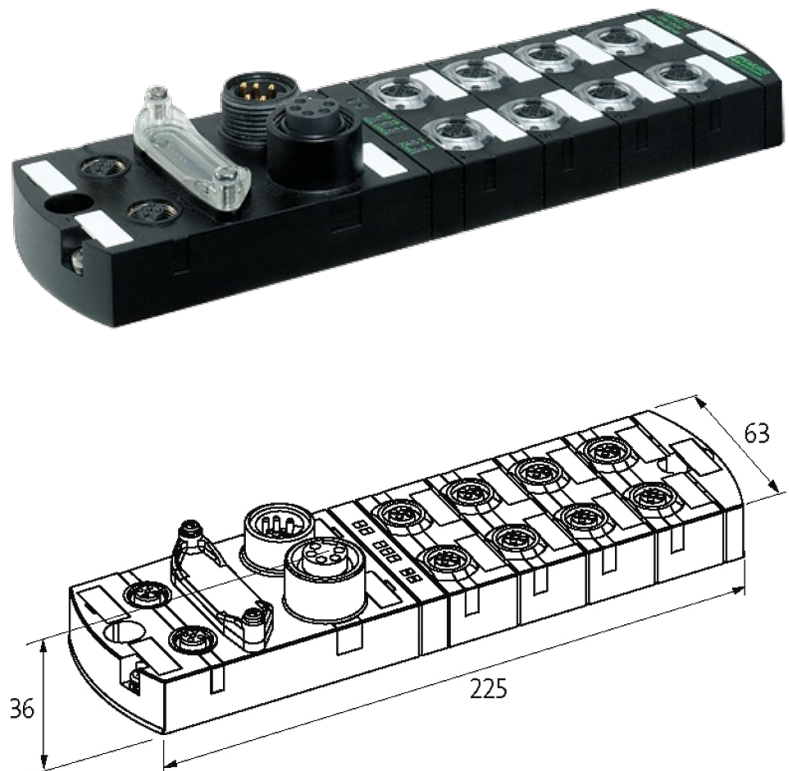


IMPACT67 E DIO16 4P

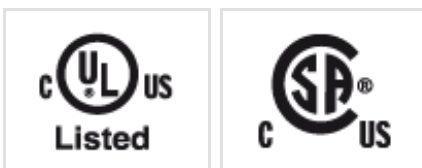
IMPACT67 EthernetIP compact module, plastic housing,

Entradas/saídas digitais
DIO16
DLR (Device Level Ring)
M12, D-coded

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; M12, D-coded
Alimentação do sensor-sistema/atuador	7/8", 4 polos, 2 x max. 9 A
Portas E/S	M12, 5 polos, A-coded

Dados gerais

Proteção	IP67
Método de montagem	Montagem através de 2 furos para parafuso, compatível com toda a linha de módulos de I/O MVK
Dimensões A x L x P	39x63x225 mm
Faixa de temperatura	-25...+55 °C (temp. de armazenamento -40...+85 °C)

EtherNet/IP

Endereço	DHCP, BOOTP ou endereço IP através de DIP switch
QC (Quick Connect)	max. 360 ms
Múltiplas conexões	sim
CIP Sync	sim
Composite Test Revision	CT 14
DLR (Device Level Ring)	sim

Saída

Alimentação atuador UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Corrente por saída	max. 1.6 A (protegido contra curto-circuito e sobrecarga)
Carga resist.	10 W

Parametrização

PIN 4	Input/Output (port X0...X7)
PIN 2	Input/Output (port X0...X7)

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

Dados comerciais

Classificação fiscal	85389099
EAN	4048879699723
eClass	27242604
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1