

## "IMPACT67 modulo compatto, plastica, 7/8""

Ethernet/IP, 16 canali multifunzione

Ingressi/uscite digitali  
DIO8 (DIO8)

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione". Custodia pressofusa.

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

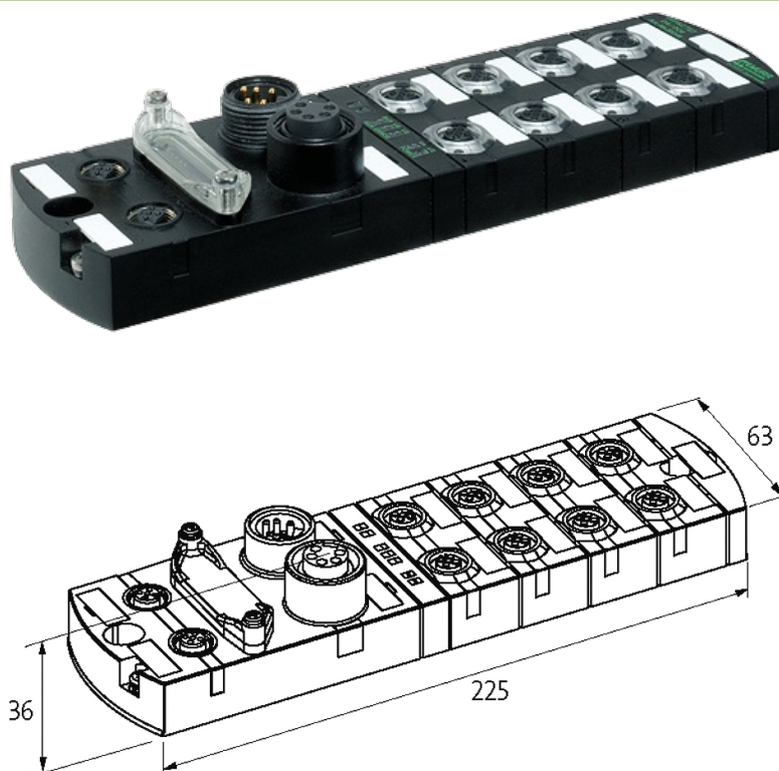
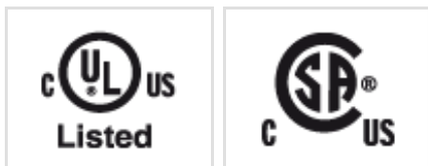


Immagine rappresentativa

#### Certificazioni



#### Ulteriori informazioni



### Ingresso

Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 femmina), protetto da cortocircuito e sovraccarico
Tipo	per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP

### Connessioni

Bus di campo	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-code
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	7/8", 5 poli, 2 × max. 9 A
Ingressi I/O	M12, 5 poli, A-code

### Dati generali

Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori, compatibile con moduli I/O serie MVK
Range temperatura	-25...+55 °C (temp. di stoccaggio -25...+70 °C)
Dimensioni H × W × D	39×63×225 mm

### EtherNet/IP

Indirizzamento	DHCP, BOOTP o indirizzo IP tramite rotary switch
DLR (Device Level Ring)	si

### Uscita

Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Corrente per uscita	max. 1.6 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Carico lampada	10 W

### Parametrizzazione

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

### Diagnostica

Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si

### dati commerciali

EAN	4048879445467
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

paese di origine

DE