

## IMPACT67 PB DI16

Profibus DP, 16 ingressi digitali/diag.

Il modulo IO compatto Impact67 è la soluzione ideale per raccogliere o distribuire segnali I/O remoti. Gli attacchi M12, in combinazione con l'alloggiamento incapsulato, garantiscono una tenuta a norma IP67 e un'elevata resistenza meccanica. Per questo motivo, gli apparecchi risultano particolarmente adatti per le difficili condizioni ambientali industriali. Con Impact67 otterrete un significativo risparmio in termini di spazio all'interno del quadro elettrico e ridurrete al minimo i tempi di installazione. Inoltre, le possibilità diagnostiche integrate faciliteranno la messa in servizio.

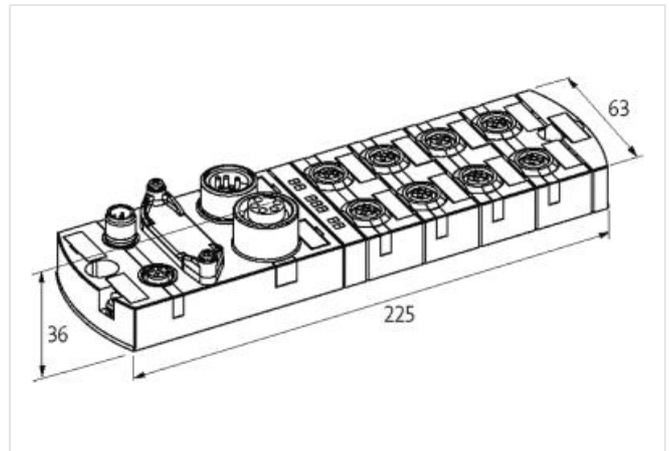
mounting compatible with I/O modules of the MVK series

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine



Immagine rappresentativa



#### Dati commerciali

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879051248
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

#### Dati elettrici | Alimentazione

Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensione di esercizio US CC	24 V
Corrente cumulativa UA max	9 A
Corrente cumulativa US max	9 A

#### Dati elettrici | Ingresso

Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Corrente di sensore US per ciascun ingresso max	0,2 A

#### Comunicazione industriale | Dati bus

Intervallo di indirizzi min	3
Intervallo di indirizzi max	99
Tipo di impostazione dell'indirizzo	Rotary switch

#### Diagnosi

Diagnostica	Nessuna tensione, Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati

#### Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
------------------------------------	------

#### Dati meccanici | Dati di montaggio

Suitable for mounting type	Fissaggio a vite con 2 fori
Altezza	39 mm
Larghezza	63 mm
Profondità	225 mm

#### Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C

#### Tipo di collegamento 5

Tipo di collegamento 1	0-7
Tipo di collegamento 2	Bus In
Tipo di collegamento 3	Bus Out
Tipo di collegamento 4	Power In
Tipo di collegamento 5	Power Out
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI 10-17
PIN 3	0 V
PIN 4	DI 00-07
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	B
N. di poli	5
PIN 1	5 V 2
PIN 2	A GN
PIN 3	0 V 2
PIN 4	B RD
PIN 5	n.c.

Family construction form	M12
Gender	male
Colore portacontatti	nero
Codifica	B
N. di poli	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	A GN
PIN 3	n.c.
PIN 4	B RD
PIN 5	n.c.
Family construction form	7/8"
Gender	male
Colore portacontatti	nero
N. di poli	5
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)
Family construction form	7/8"
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	5
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)