

IMPACT67 CAN DO8

CANopen, uscite digitali 2A

Uscite digitali

DO8 - 2 A

CAN 1 Mbit/s; M12, A-code

7/8", 5 poli, 2x max. 9 A

M12, 5 poli, A-code

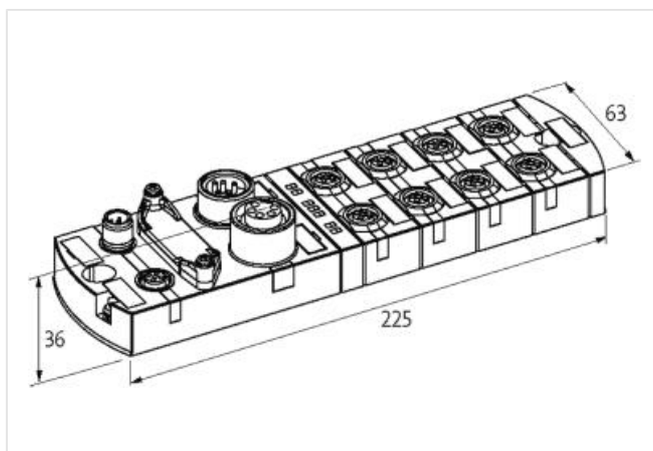
Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

Custodia pressofusa.

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	4048879052016
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

Dati elettrici | Alimentazione

Corrente cumulativa UA max	9 A
Corrente cumulativa US max	9 A

Dati elettrici | Uscita

Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si
Corrente di uscita per ciascun pin max	2 A
Comunicazione industriale Dati bus	
Intervallo di indirizzi min	1
Intervallo di indirizzi max	99
Comunicazione industriale CANopen	
Indirizzamento CANopen	Rotary switch
Diagnosi	
Diagnostica	Nessuna tensione, Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
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	-25 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C
Connection type 6	
Tipo di collegamento 1	0, 2, 4, 6
Tipo di collegamento 2	1, 3, 5, 7
Tipo di collegamento 3	Bus In
Tipo di collegamento 4	Bus Out
Tipo di collegamento 5	Power In
Connection type 6	Power Out
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	grigio
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	DO 01 03 05 07
PIN 3	0 V
PIN 4	DO 00 02 04 06
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	grigio
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	DO 01 03 05 07

PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	male
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	PE
PIN 2	n.c.
PIN 3	CAN_PE
PIN 4	CAN_HIGH
PIN 5	CAN_LOW
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	PE
PIN 2	n.c.
PIN 3	CAN_PE
PIN 4	CAN_HIGH
PIN 5	CAN_LOW
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)