

IMPACT67 PB DIO8+DI8

Profibus DP, 8 ingressi/uscite digitali 1,6A, 8 ingressi digitali/diag.

Ingressi/uscite digitali DI8 DO8 - 2 A PROFIBUS 12 Mbit/s; M12, B-code 7/8", 5 poli, 2× 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



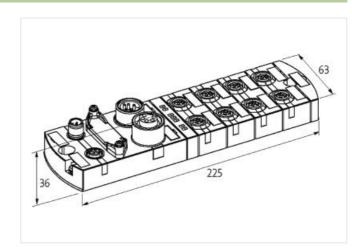


Immagine rappresentativa











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	4048879051231	
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	



stay connected

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
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	3
Intervallo di indirizzi max	99
Tipo di impostazione dell'indirizzo	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	0 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C
Connection type 6	
•	
	0-3
Tipo di collegamento 1	0-3 4-7
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2	
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3	4-7
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4	4-7 Bus In
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 5	4-7 Bus In Bus Out
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 5 Connection type 6	4-7 Bus In Bus Out Power In
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 5 Connection type 6 Family construction form	4-7 Bus In Bus Out Power In Power Out
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 5 Connection type 6 Family construction form Gender	4-7 Bus In Bus Out Power In Power Out M12
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 5 Connection type 6 Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica	4-7 Bus In Bus Out Power In Power Out M12 female
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 5 Connection type 6 Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica	4-7 Bus In Bus Out Power In Power Out M12 female nero
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 5 Connection type 6 Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1	4-7 Bus In Bus Out Power In Power Out M12 female nero A
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 5 Connection type 6 Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2	4-7 Bus In Bus Out Power In Power Out M12 female nero A 5 n.c. DO 04-07
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 5 Connection type 6 Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2 PIN 3	4-7 Bus In Bus Out Power In Power Out M12 female nero A 5 n.c.
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 5 Connection type 6 Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4	4-7 Bus In Bus Out Power In Power Out M12 female nero A 5 n.c. DO 04-07 0 V DO 00-03
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 5 Connection type 6 Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4	4-7 Bus In Bus Out Power In Power Out M12 female nero A 5 n.c. DO 04-07 0 V DO 00-03 PE
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 5 Connection type 6 Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Family construction form	4-7 Bus In Bus Out Power In Power Out M12 female nero A 5 n.c. DO 04-07 0 V DO 00-03
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 5 Connection type 6 Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Family construction form Gender	4-7 Bus In Bus Out Power In Power Out M12 female nero A 5 n.c. DO 04-07 0 V DO 00-03 PE
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2 Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4 Tipo di collegamento 5 Connection type 6 Family construction form	4-7 Bus In Bus Out Power In Power Out M12 female nero A 5 n.c. DO 04-07 0 V DO 00-03 PE



N. di poli	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI 04-07
PIN 3	0 V
PIN 4	DI 00-03
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	В
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	В
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)