

MVK-MPNIO DIO8 (DIO8)

Acquistabile solo come pezzo di ricambio

Ingressi/uscite digitali DIO8 DIO8 Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-code 7/8", 5 poli, 2× max. 9 Å M12, 5 poli, A-code

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

Custodia pressofusa.

Link al prodotto

Immagine



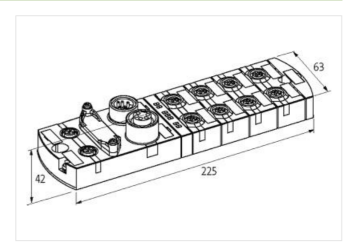


Immagine rappresentativa











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	4048879051620	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85389099	

Dati elettrici Alimentazione		
Tensione di esercizio CC	24 V	
Norm operating voltage	EN 61131-2	
Tensione di esercizio US CC	24 V	
Tensione di esercizio UA CC	24 V	
Tensione di esercizio UA CC	24 V	



stay connected

Corrente cumulativa UA max	9 A
Corrente cumulativa US max	9 A
Dati elettrici Ingresso	
	.:
Resistente a sovraccarico Protetto da cortocircuito	si .
Type input	SI PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Corrente di sensore US per ciascun ingresso	FINE, 101 3-WITE SENSOIS OF MECHANICAL SWITCHES
max	0,2 A
Dati elettrici Uscita	
Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	Si
Corrente di uscita per ciascun pin max	1,6 A
Carico lampada	10 W
Dati tecnici Comunicazione industriale	
Protocollo supportato	PROFINET
Comunicazione industriale Profinet	
Indirizzamento PROFINET	DCP
Classe di conformità PROFINET	В
Specifica PROFINET	V2.2
Diagnosi	
Allarme attuatore	su canale tramite LED e BUS
Diagnostica	Nessuna tensione, Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnosi di cortocircuito	si si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Rottura cavo	per porta
Diagnosi di sovraccarico	si
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
	11 07
Dati meccanici Dati di montaggio	
Suitable for mounting type	Fissaggio a vite con 2 fori
Altezza	42 mm
Larghezza	63 mm
Profondità	225 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C
Tipo di collegamento 4	
Tipo di collegamento 1	4-7
Tipo di collegamento 2	Bus Out
Tipo di collegamento 3	Power In
Tipo di collegamento 4	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 / DO / Diag
PIN 3	0 V (US)
PIN 4	DI / DO
PIN 5	PE
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	D
N. di poli	4
PIN 1	TD+
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Family construction form	7/8"
Gender	male
Colore portacontatti	nero
N. di poli	5
PIN 1	0 V (UA)
PIN 2	0 V (US)
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 (UA)
PIN 2	0 V (US)
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)