

MVK Pro EC DIO8+DIO8/IOL8 M12-L 5p

EtherCAT, ingressi/uscite digitali 2A, IO-Link Classe A/B

Ingressi/uscite digitali IO-Link Master V1.1 M12 Power, 5 poli, L-code M12, 5 poli, A-code Custodia pressofusa.

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

mounting compatible with I/O modules of the MVK series

Link al prodotto

Immagine



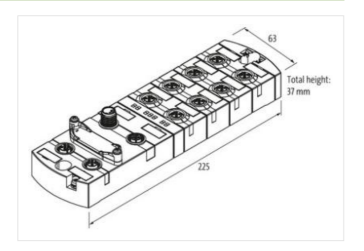


Immagine rappresentativa







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	4048879859998	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85389099	
Dati elettrici Alimentazione		

Dati elettrici Alimentazione		
Norm operating voltage	EN 61131-2	
Tensione di esercizio US CC	24 V	
Tensione di esercizio UA CC	24 V	
Corrente cumulativa UA max	16 A	



stay connected

Corrente cumulativa US max	16 A
Dati elettrici Ingresso	
Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches, IO-Link Devices
Corrente di sensore US per ciascun ingresso max	2 A
Capacità di corrente max	10 A
Dati elettrici Uscita	
Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita	2 A
Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si
Corrente di uscita per ciascun pin max	2 A
Corrente di uscita per ciascuna porta max	4 A
Corrente cumulativa uscita max	10 A
Dati tecnici Comunicazione industriale	
Interfaccia web	si
Comunicazione industriale Dati bus	
SYNC Manager	4
Comunicazione industriale Ethercat	
Funzione EtherCAT	ESM, EMCY
FMMU	8
Protocolli EtherCAT	CoE, FoE, EoE, AoE
Comunicazione industriale IO-Link	
Automatic baudrate detection	si
IO-Link lunghezza dati di processo uscita	32 Bytes
IO-Link lunghezza dati di processo ingresso	32 Bytes
IO-Link ID revisione	V1.1
IO-Link tipo	8× Master
IO-Link transmission rate	COM1, COM2, COM3
Port Class	A, B
Comunicazione industriale Funzioni IIoT	
·	E
Numero sessioni / client OPC UA max Integrazione JSON	REST-API, MQTT
Trasporto OPC UA	UA TCP, UA Secure Conversation, UA Binary Encoding
Monitoraggio di tensione	si
monitoraggio della corrente	si si
Intervallo di pubblicazione OPC UA min	100 ms
Diagnosi	
Allarme attuatore	su canala tramita LED a RUS
	su canale tramite LED e BUS per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS Diagnostica tramite LED	per modulo e canale per modulo e canale
IO-Link eventi	Nessuna tensione, Sottotensione alimentazione
Diagnosi di cortocircuito	si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Rottura cavo	per porta
Monitoraggio di temperatura	si
Diagnosi di sovraccarico	si
	<u> </u>
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67



stay connected

Suitable for mounting type	Fissaggio a vite con 2 fori	
Altezza	42 mm	
Larghezza	63 mm	
Profondità	225 mm	
Caratteristiche ambientali Climatich		
Temperatura di esercizio min	-40 °C	
Temperatura di esercizio max	70 °C	
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C	
Temperatura di stoccaggio max	80 °C	
Tipo di collegamento 4		
Fipo di collegamento 1	X0-X7	
Tipo di collegamento 2	XD1	
Tipo di collegamento 3	XD2	
Fipo di collegamento 4	XF1, XF2	
Family construction form	M12	
Gender	female	
Colore portacontatti	grigio	
Codifica	A	
N. di poli	5	
PIN 1	24 V DC	
PIN 2	DI / DO	
PIN 3	0 V	
PIN 4	DI / DO / IO-Link	
PIN 5	0 V	
Family construction form	M12	
Gender	male	
Colore portacontatti	nero	
Codifica	L	
N. di poli	5	
N. ai poii PIN 1	24 V DC (US)	
PIN 2	0 V	
PIN 3	0 V	
PIN 4	24 V DC (UA)	
PIN 5	PE	
Family construction form	M12	
Gender	female	
Colore portacontatti	nero	
Codifica	L	
N. di poli	5	
PIN 1	24 V DC (US)	
PIN 2	0 V	
PIN 3	0 V	
PIN 4	24 V DC (UA)	
PIN 5	PE	
-amily construction form	M12	
Gender	female	
Colore portacontatti	verde	
Codifica	D	
N. di poli	4	
PIN 1	TD +	
PIN 2	RD +	

PDF del prodotto per l'articolo 54612



PIN 3	TD -
PIN 4	RD -