

MVK PB AI4(U)+DIO8

Profibus DP, 4 ingr. analogici tensione, 8 ingr. e uscite digit. 1,6A

Ingressi/uscite digitali

DIO4 DIO4 AI4

PROFIBUS 12 Mbit/s; M12, B-code

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

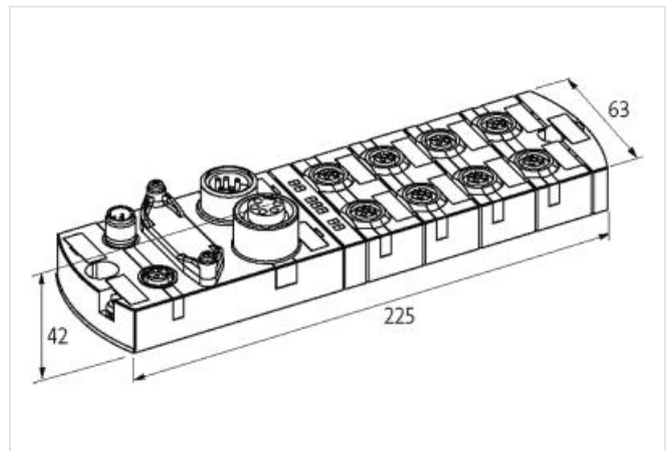
M12, 5 poli, A-code

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

Custodia pressofusa.

[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242602
ECLASS-7.0	27242602
ECLASS-8.0	27242602
ECLASS-9.0	27242602
ECLASS-10.1	27242602
ECLASS-11.1	27242602
ECLASS-12.0	27242602
ETIM-5.0	EC001597
GTIN	4048879051583
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
Tensione di esercizio UA CC	24 V
Corrente cumulativa UA max	9 A

Corrente cumulativa US max	9 A
----------------------------	-----

Dati elettrici | Ingresso

Resistente a sovraccarico	si
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Corrente di sensore US per ciascun ingresso max	0,2 A
Tempo di conversione ingresso analogico	7 ms

Dati elettrici | Uscita

Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita	1,6 A
Carico lampada	10 W

Comunicazione industriale | Dati bus

Intervallo di indirizzi min	1
Intervallo di indirizzi max	99
Tipo di impostazione dell'indirizzo	Rotary switch

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
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Diagnosi di sovraccarico	si

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si

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	0 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C

Connection type 6

Tipo di collegamento 1	0-3
Tipo di collegamento 2	4-7
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	verde
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	A +
PIN 3	0 V

PIN 4	0 V
PIN 5	FE
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
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	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	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)