

**MVP12 DI8+DO8 8xM12A IOLB**

Hub IO-Link Cl.B, 8 ing dig, 8 usc dig 0,4A, sep. galv. tra US e UA (K3)

IO-Link Hub

Modulo compatto

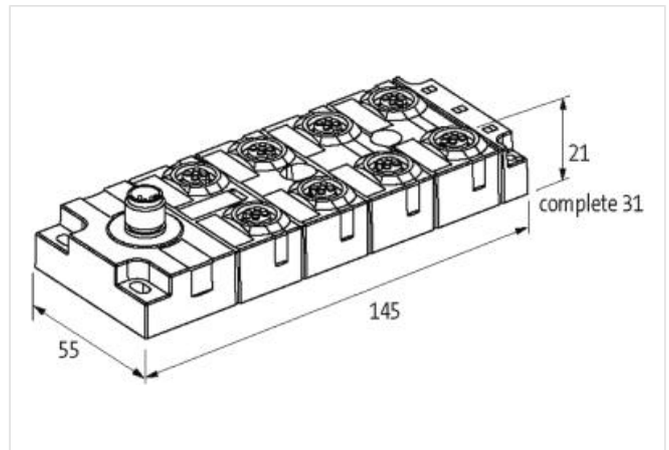
IO-Link V1.1

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	4048879619189
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200

**Dati elettrici | Ingresso**

Type input	PNP (EN 61131-2) Type 3
Filtro per tempo di ingresso	1 ms

**Dati elettrici | Uscita**

Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si
Corrente di uscita per ciascun pin max	0,4 A

Comunicazione industriale   IO-Link	
IO-Link ID revisione	V1.1
IO-Link tipo	Device
IO-Link tempo di ciclo min	2,3 ms
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)
Port Class	B
Diagnosi	
Allarme attuatore	su canale tramite LED e BUS
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
IO-Link eventi	Nessuna tensione, Sottotensione alimentazione
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
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Suitable for mounting type	Fissaggio a vite con 4 fori
Altezza	145 mm
Larghezza	55 mm
Profondità	32 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C
Tipo di collegamento 3	
Tipo di collegamento 1	X0-X3
Tipo di collegamento 2	X4-X7
Tipo di collegamento 3	XZ1
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	DI
PIN 3	0 V US
PIN 4	DI
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	DO
PIN 3	0 V UA
PIN 4	DO
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	male
Colore portacontatti	nero

Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	24 V DC UA
PIN 3	0 V US
PIN 4	IO-Link
PIN 5	0 V UA