

**MVP12 Metallico 8xM12 DI8 DO8 IOL K3,**

galvanic separation, IO-Link Version 1.1

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**

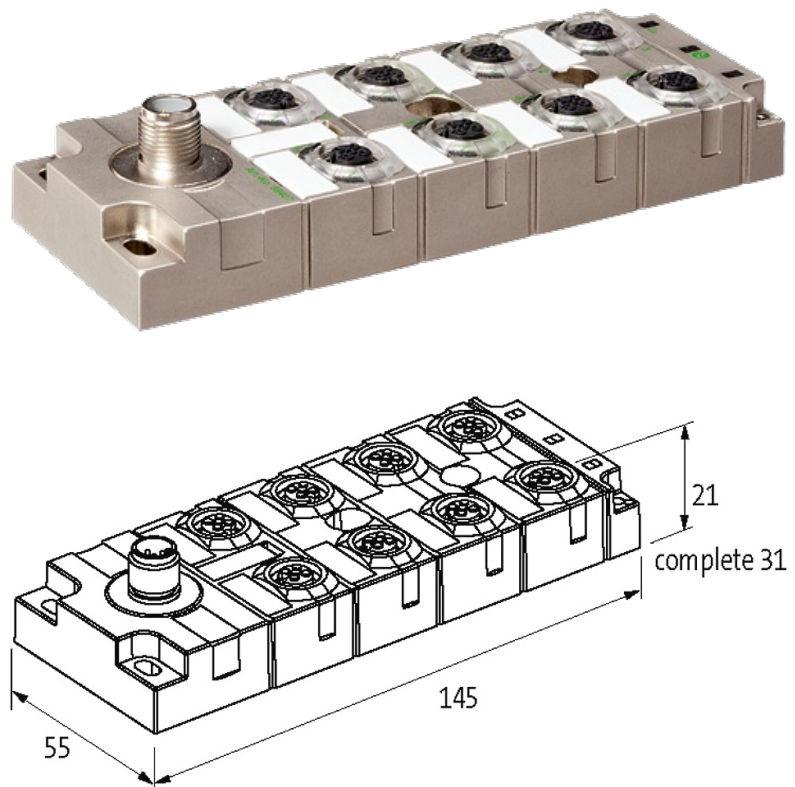


Immagine rappresentativa

**Ulteriori informazioni**



**Comunicazione interna**

Corrente assorbita	max. 35 mA
Indicatore LED	US: alimentazione sensore (verde: OK); IOL: (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 04/19

<b>Ingresso</b>	
Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 100 mA (M12 femmina), protetto da cortocircuito e sovraccarico
Tipo	PNP (EN 61131-2) Type 3
Filtro d'ingresso	1 ms
Tempo di ritardo all'eccitazione	max. 8 ms (incl. durata ciclo IO-Link)
<b>Dati generali</b>	
Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 4 fori
Range temperatura	-25...+70 °C (temp. di stoccaggio -40...+70 °C)
Dimensioni H x W x D	145x55x32 mm
<b>IO-Link</b>	
IO-Link	Device
Modalità di funzionamento	COM2 (38.4 kBaud)
Parametri di trasmissione	1 Byte (Inputs), 1 Byte (Outputs), 2 Byte (Diagnostic)
Port Class	B
Specification	IO-Link V1.1
Tempo ciclo	2.3 ms
<b>Uscita</b>	
Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 4 A
Corrente per uscita	max. 0.4 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
<b>Parametrizzazione</b>	
PIN 2	Input (port 0...3); Output (port 4...7)
PIN 4	Input (port 0...3); Output (port 4...7)
<b>Diagnostica</b>	
Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si, disinserzione singolo canale
Allarme attuatore	su canale tramite LED e BUS
<b>dati commerciali</b>	
EAN	4048879619189
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
paese di origine	DE