

VY000010

Master IO-Link • Dispositivo di parametrizzazione

Master IO-Link, 153x60x29 mm, 4 porte, interfaccia Ethernet/TCP-IP, IP67



Master IO-Link Ethernet a 4 porte per il gateway BY000002. Mappatura JSON standardizzata

Proprietà elettriche

Numero di connessioni elettriche Connessione A	1
Numero di connessioni elettriche Connessione B	4
Display	Display a LED
Progettazione del collegamento dell'interfaccia	Collegamento a spina M12
Versione di collegamento elettrico A	Connettore M12
Collegamento elettrico versione B	Connettore a spina M12
Codifica del collegamento dell'interfaccia	D-Codiert
Max. Capacità di trasporto della corrente per segnale di I/O	0,5 A
Max. Corrente totale	2 A
Numero di poli di collegamento A	4
Numero di poli di collegamento B	5
Numero di poli del collegamento di interfaccia	5
Interfaccia di comunicazione supportata	Ethernet IO-Link
Tensione di esercizio (CC)	20 - 30 V
Tensione di esercizio	
Collegamento di codifica A	A

Proprietà meccaniche

Larghezza	60 mm
Peso	340 g
Altezza	29 mm
Collegamento di codifica B	A
Temperatura di stoccaggio	-20 - 60 °C
Lunghezza	153 mm
Coppia massima di serraggio	2 Nm
Tipo di montaggio	Fissaggio a vite
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale dell'alloggiamento	PA 6 (plastica)
Temperatura ambiente	-20 - 60 °C
Dimensioni	

Altre proprietà

Versione IO-Link	V1.1.3
Versione	Master IO-Link

Classificazione

ETIM 8

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	735 Gateway e accessori
Dimensioni dell'imballaggio	
Peso lordo	
Numero di tariffa doganale	85423190
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì



Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



Smaltimento dei rifiuti

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

- / Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- / L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.
- / È possibile scaricare gratuitamente qualsiasi software, driver o file IODD necessari per il funzionamento del dispositivo dalla nostra homepage: www.ipf.de.