

VY000005

Master IO-Link • Dispositivo di parametrizzazione

Master IO-Link, 41x24x67 mm, IO-Link, M12, con interfaccia USB

Incluso Cavo mini USB



Proprietà elettriche

Versione di collegamento elettrico A	M12
Interfaccia di comunicazione supportata	USB IO-Link
Master IO-Link	Sì

Proprietà meccaniche

Larghezza	67 mm
Altezza	41 mm
Lunghezza	24 mm

Classificazione

ETIM 8	EC001423 Modulo di comunicazione PLC
--------	--------------------------------------

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	720 IO-Link
Dimensioni dell'imballaggio	115 x 104 x 65 mm
Peso lordo	107 g
Numero di tariffa doganale	85423190
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Estratto del programma di accessori

VK030F21



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M12 a 4 poli angolare, spina M12 a 4 poli diritta, 4x0,34 mm², 240 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, agli oli e ai lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F25



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M12 a 4 poli diritti, spina M12 a 4 poli diritti, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), 240 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F81



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M8 a 4 poli angolare, spina M12 a 4 poli diritta, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F85



Cavo di collegamento, 0,3 m, connettore M8 a 4 poli diritto, connettore M12 a 4 poli diritto, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F80



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M8 a 3 poli angolata, spina M12 a 3 poli diritta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F84



Cavo di collegamento, 0,3 m, connettore M8 a 3 poli diritto, connettore M12 a 3 poli diritto, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK100U45



Cavo di programmazione, 1 m, USB 2.0 mini-B a 5 poli diritto, USB-A a 4 poli diritto, PVC

NY000006



Alimentatore DC, alimentatore a spina, 34x43x75mm, 24V, 1A, 100-240V AC, presa di collegamento a spina a 2 poli 1,8m, plastica, stabilizzato, tensione di uscita temporizzata

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage



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.