

VK000020

Tecnologia di connessione • Distributore

Distributore, 8x M12 a 5 pin, zinco pressofuso, M20 x 1,5

Incluso Anello di tenuta, Pressacavo, Piastra di etichettatura, Tappo a vite



Il cablaggio di sensori e attuatori è molto più semplice con le nostre isole di distribuzione. I singoli dispositivi sono collegati al distributore tramite un cavo di collegamento preassemblato in M8 o M12 ad entrambe le estremità. Il cavo master collettivo riduce notevolmente la quantità di posa e di cablaggio necessari. Il display di stato operativo fornisce informazioni sul funzionamento dei sensori (tensione di esercizio, stato di commutazione). In questo modo, la risoluzione dei problemi è molto più semplice, in quanto è possibile avere una visione diretta del funzionamento delle periferiche collegate.

Proprietà elettriche

Display	Display a LED
Versione di collegamento elettrico A	M12
Collegamento elettrico versione B	morsetto
Numero di poli di collegamento A	5
Numero di slot	8
Tensione di esercizio (CC)	10 - 30 V

Proprietà meccaniche

Larghezza	152 mm
Altezza	60 mm
Lunghezza	43 mm
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale dell'alloggiamento	Pressofusione di zinco
Progettazione del pressacavo	M20 x 1,5

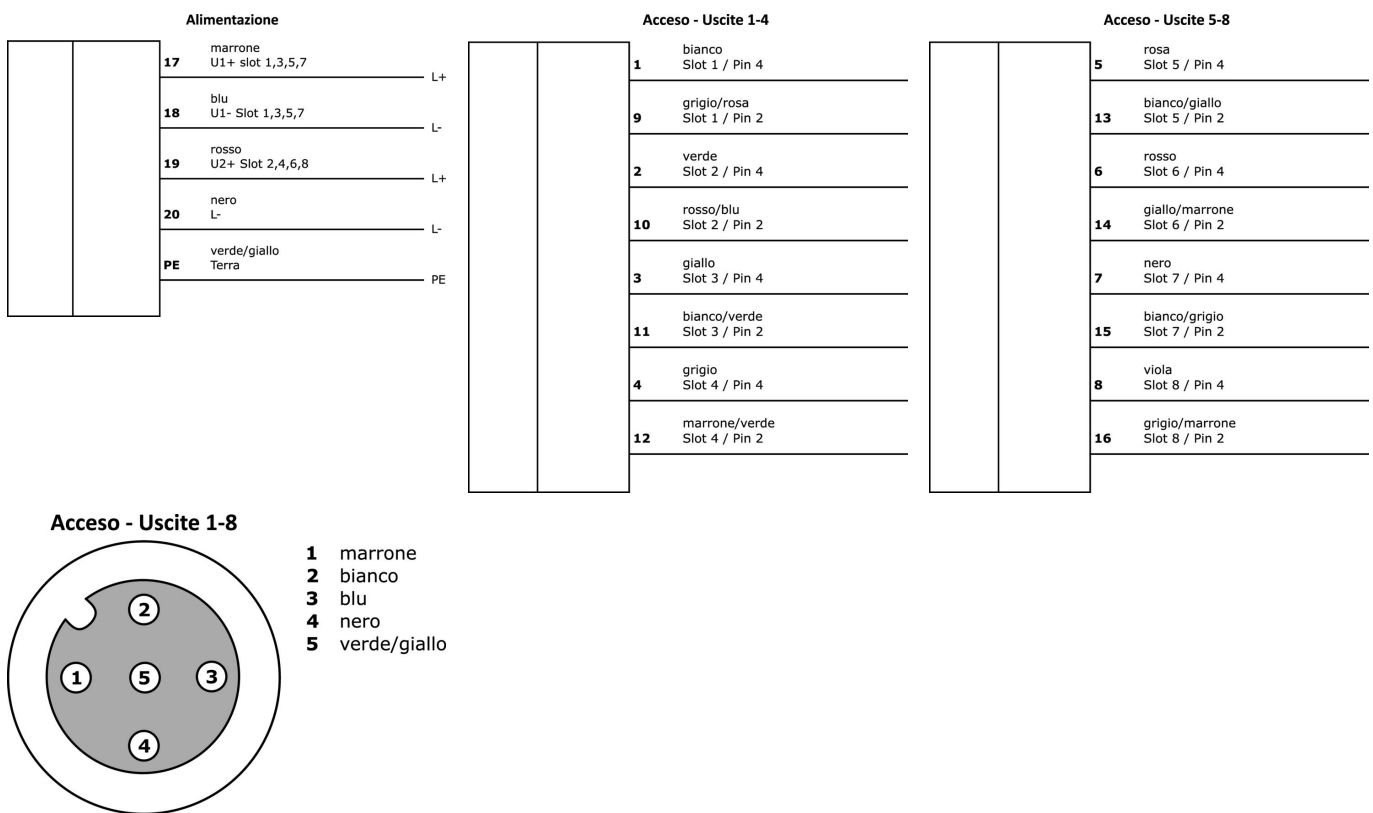
Classificazione

ETIM 8	EC002585 Distributore passivo di sensori/attuatori (con cavo)
--------	---

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	855 Prese/spine per cavi (distributori, accessori, vari)
Dimensioni dell'imballaggio	210 x 138 x 95 mm
Peso lordo	920 g
Numero di tariffa doganale	85366990
Numero WEEE	40951076
Compatibile con OzDS	Sì
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento



Estratto del programma di accessori

AV000085



Accessori, cavo 16x0,34+3x0,75, PUR (poliuretano), adatto per catene di trascinamento, oli e lubrificanti di raffreddamento, venduto al metro

VK000004



Tappo a vite, M12x1, plastica, nero

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 dritti, spina M12 a 4 poli dritti, 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

VK003026



Connettore per cavo, angolato, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, connettore M12 a 4 poli, IP67, PBT

VK003028



Connettore per cavo, dritto, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, connettore M12 a 4 poli, IP67, PBT

VK003027



Connettore per cavo, angolato, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, connettore M12 a 5 pin, IP67, PBT

VK003029



Connettore per cavo, dritto, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, connettore M12 a 5 pin, IP67, PBT

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.