

VK001016

Tecnologia di connessione • Distributore

Distributore, 30x152x60mm, 10-30V DC, 8x M12 5-pin, distributore a cavo fisso / cavo dorsale collegato, IP67, TPU, LED, slot per sensore/attuatore con conduttore di terra di protezione, 12A

Incluso 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	Estremità libera del cavo
Max. Capacità di trasporto di corrente per presa di collegamento	4 A
Max. Corrente totale	12 A
Numero di poli di collegamento A	5
Numero di slot	8
Tensione di esercizio (CC)	10 - 30 V
Slot per sensore/attuatore con conduttore di terra di protezione	Sì

Proprietà meccaniche

Larghezza	60 mm
Altezza	30,3 mm
Lunghezza del cavo	5 m
Lunghezza	152 mm
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale dell'alloggiamento	TPU
Struttura della linea principale	16 x 0,5 mm ² + 3x 1 mm ²
Progettazione del pressacavo	senza
Temperatura ambiente	-15 - 80 °C
Diametro del cavo	8 mm

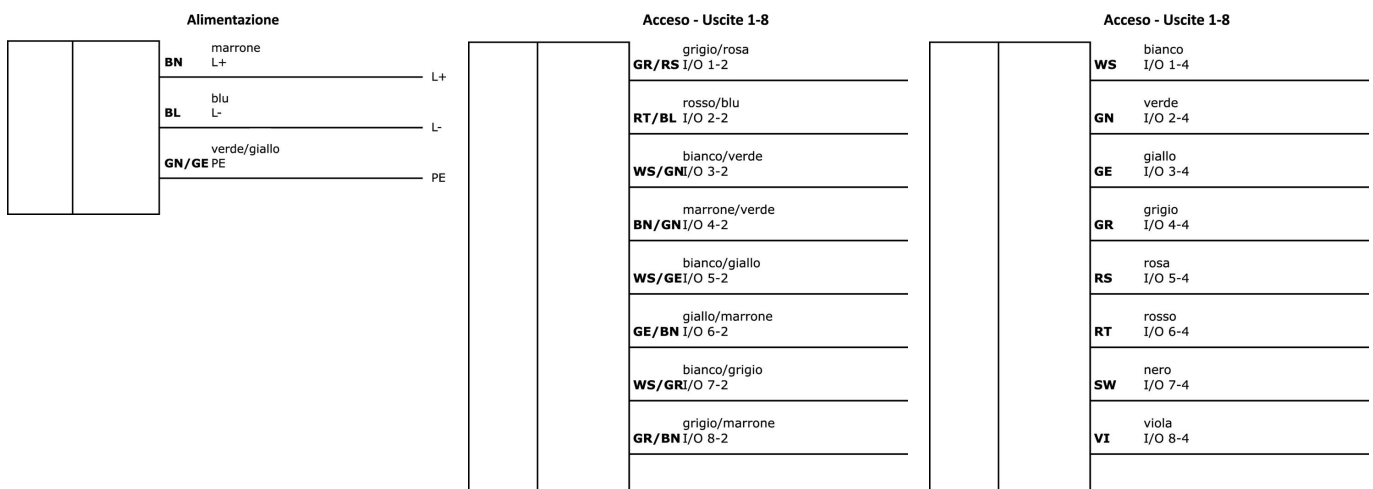
Classificazione

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	350 x 250 x 45 mm
Peso lordo	1220 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

AY000141



Guaina protettiva in plastica, Ø17mm, diametro interno 10mm, -40-250°C, fibra di vetro con gomma siliconica, resistenza a breve termine agli schizzi di saldatura 1200°C, resistenza alla trazione 400N, flessibile, ignifuga, venduta al metro

AV000135



Materiale di etichettatura, piastra per etichette, 2,6x20x9mm, plastica, 10 piastre per etichette, 2 tappi a vite

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

VK000004



Tappo a vite, M12x1, plastica, nero

VK200621



Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 5 poli angolata, estremità libera del cavo, 5x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø5,4 mm, 60 V, -25-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK200625



Cavo di collegamento, 2 m, connettore M12 a 5 poli diritto, estremità libera del cavo, 5x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø5,4 mm, 60 V, -25-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

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.