

VK001028

Tecnologia di connessione • Distributore

Distributore, 26x168x30mm, 10-30V DC, 10x M8 3-pin, distributore di cavi fissi / cavo dorsale collegato, IP67, PBT, LED, 3A

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	M8
Collegamento elettrico versione B	Estremità libera del cavo
Max. Capacità di trasporto della corrente per segnale di I/O	1,5 A
Max. Corrente totale	3 A
Numero di poli di collegamento A	3
Numero di poli del cavo master	12
Numero di slot	10
Tensione di esercizio (CC)	10 - 30 V

Proprietà meccaniche

Sezione del conduttore	0,25 mm ²
Larghezza	30 mm
Altezza	25,5 mm
Lunghezza del cavo	5 m
Lunghezza	168,2 mm
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale dell'alloggiamento	PBT
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PUR)
Diametro del tronco	6,4 mm
Progettazione del pressacavo	senza
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C
Diametro del cavo	6,3 mm

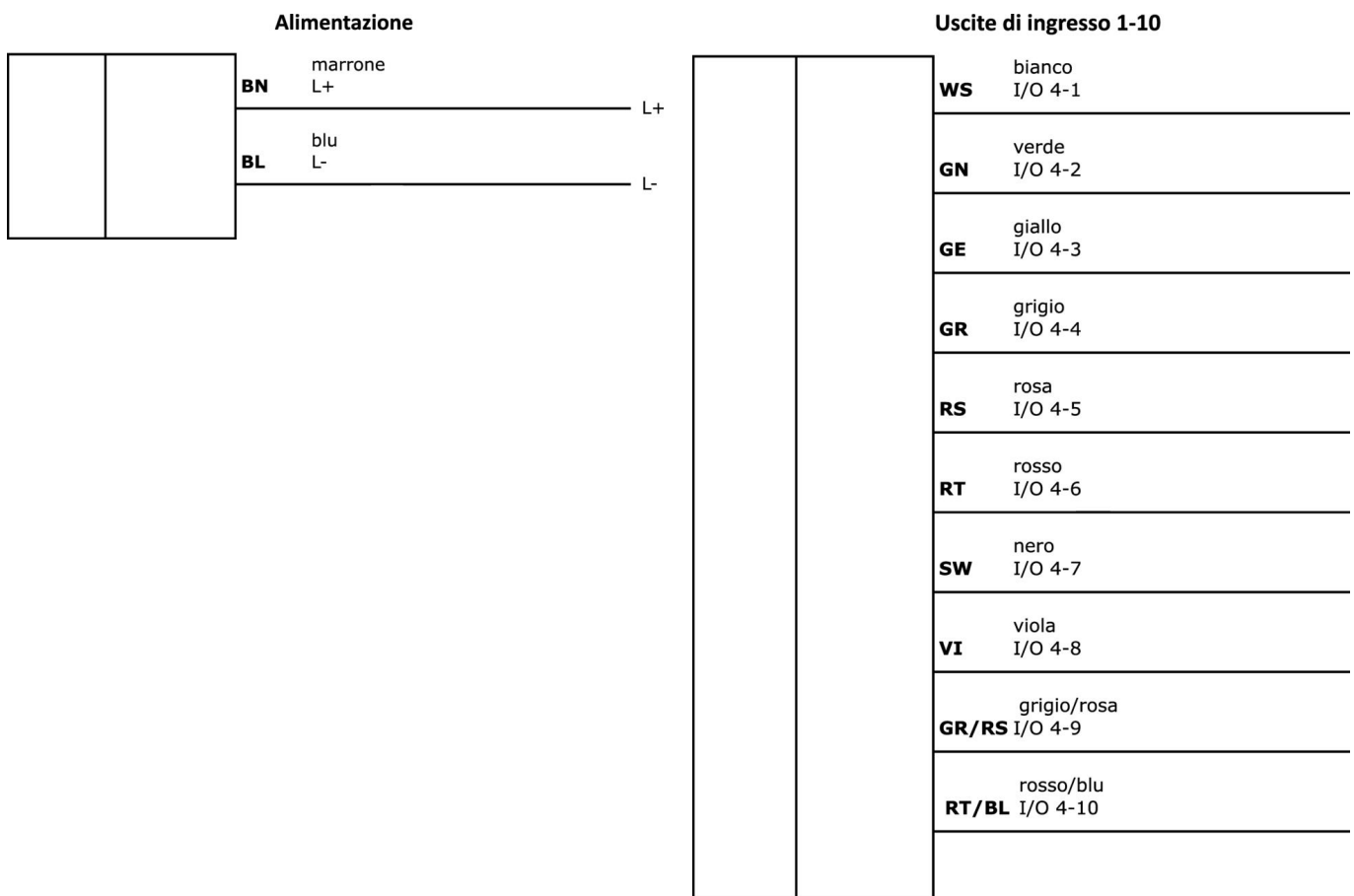
Classificazione

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	375 x 250 x 30 mm
Peso lordo	430 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

VK000034



Tappo a vite, M8, plastica, nero

AV000134



Materiale di etichettatura, piastra per etichette, 2,5x10x5mm, plastica, 10 piastre per etichette, 2 tappi a vite

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

VK030F60



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M12 a 3 poli angolata, spina M8 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

VK030F64



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M12 a 3 poli diritti, spina M8 a 3 poli diritti, 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

VK030F70



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M8 a 3 poli angolata, spina M8 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

VK030F74



Cavo di collegamento, 0,3 m, connettore M8 a 3 poli diritto, spina M8 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

VK003076



Spina per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a saldare, 4A, 60V, -40-85°C, connettore M8 a 3 poli, IP67, ottone

VK003078



Connettore per cavo, diritto, autoassemblaggio, connessione a saldare, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, connettore M8 a 3 pin, IP67, ottone

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.