

VK001022

Tecnologia di connessione • Distributore

Distributore, 29x113x30mm, 10-30V DC, 6x M8 3-poli, M12 12-poli, IP67, PBT, LED, 1, 5A

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	M12
Max. Capacità di trasporto della corrente per segnale di I/O	1,5 A
Max. Corrente totale	1,5 A
Numero di poli di collegamento A	3
Numero di poli di collegamento B	12
Numero di poli del cavo master	12
Numero di slot	6
Tensione di esercizio (CC)	10 - 30 V

Proprietà meccaniche

Larghezza	30 mm
Altezza	28,8 mm
Lunghezza	113,4 mm
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale dell'alloggiamento	PBT
Progettazione del pressacavo	senza
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C

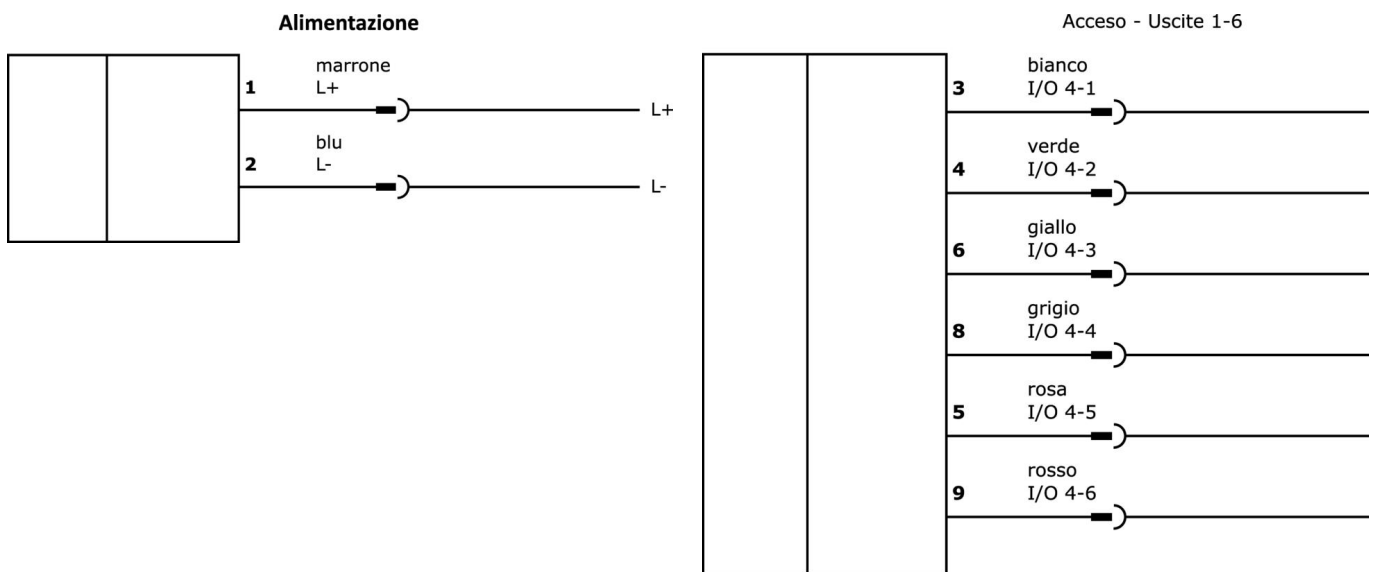
Classificazione

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

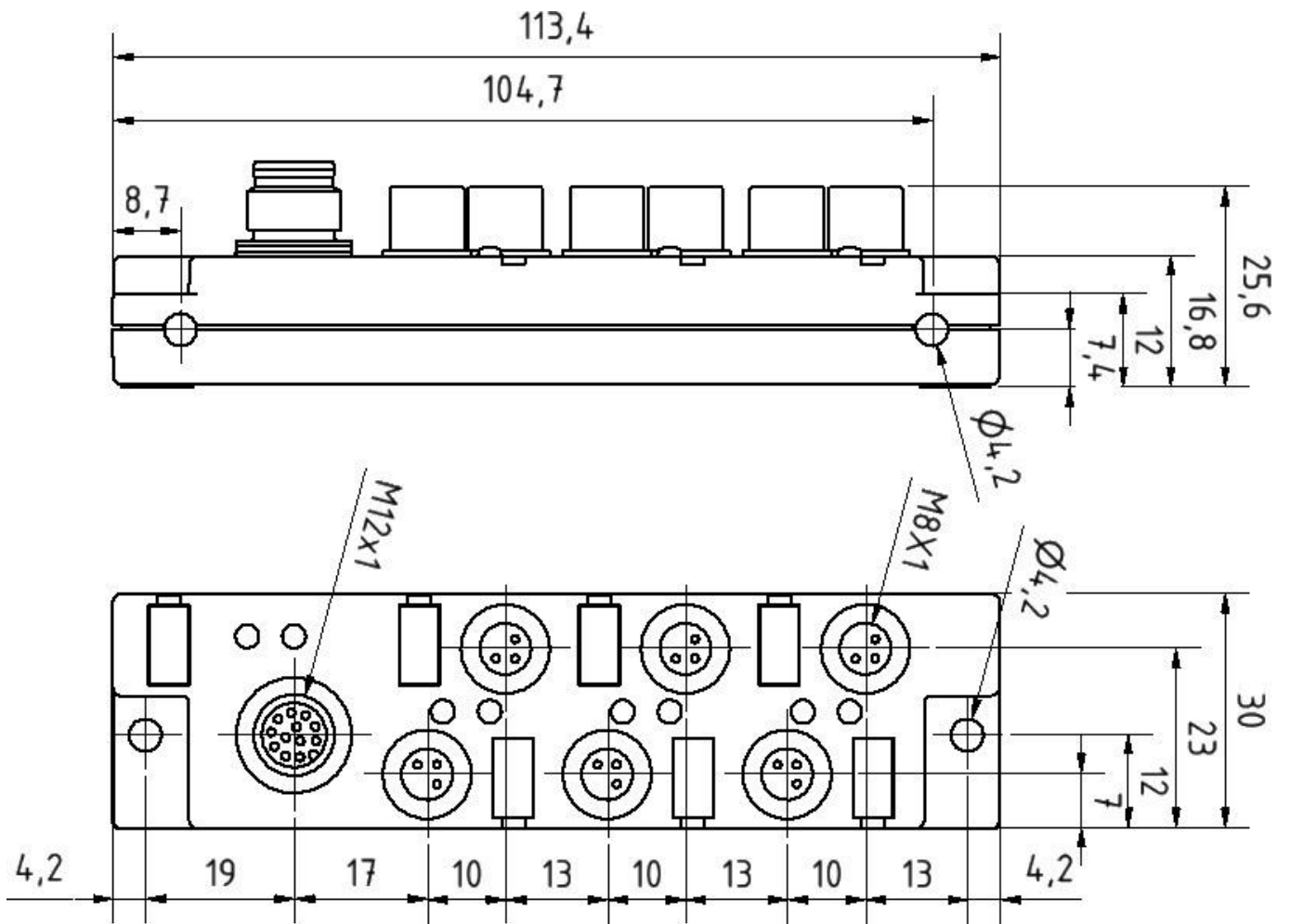
Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	855 Prese/spine per cavi (distributori, accessori, vari)
Dimensioni dell'imballaggio	168 x 70 x 38 mm
Peso lordo	120 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



Disegno quotato



Estratto del programma di accessori

VK000037



Adattamento, presa M12 a 3 poli dritti, spina M8 a 3 poli dritti, 24V, -25-85°C, IP67, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura

VK003L20



Presa per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a saldare, Ø6-8mm, 1A, 30V, -40-85°C, presa M12 a 12 pin, IP67, PA 6 (plastica)

VK003L24



Presa per cavo, dritta, autoassemblaggio, connessione a saldare, Ø6-8mm, 1A, 30V, -40-85°C, presa M12 a 12 pin, IP67, PA

VK205C25



Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 12 poli dritti, estremità libera del cavo, 12x0,14 mm², PUR (poliuretano) nero, Ø6 mm, 30 V, -30-90°C, IP67, TPU, schermato, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK505C25



Cavo di collegamento, 5 m, presa M12 a 12 poli dritti, estremità libera del cavo, 12x0,14 mm², PUR (poliuretano) nero, Ø6 mm, 30 V, -30-90°C, IP67, TPU, schermato, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F60



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

VK003020



Presa per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, presa M12 a 4 pin, IP67, PBT

VK003024



Presa per cavo, dritta, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, presa M12 a 4 poli, 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.