

VK001024

Tecnologia di connessione • Distributore

Distributore, 29x159x30mm, 10-30V DC, 10x 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. 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 | 10 |
| Tensione di esercizio (CC) | 10 - 30 V |

Proprietà meccaniche

| | |
|------------------------------|-------------|
| Larghezza | 30 mm |
| Altezza | 28,8 mm |
| Lunghezza | 159,4 mm |
| Classe di protezione (IP) | IP67 |
| Materiale dell'alloggiamento | PBT |
| Progettazione del pressacavo | senza |
| Temperatura ambiente | -25 - 70 °C |

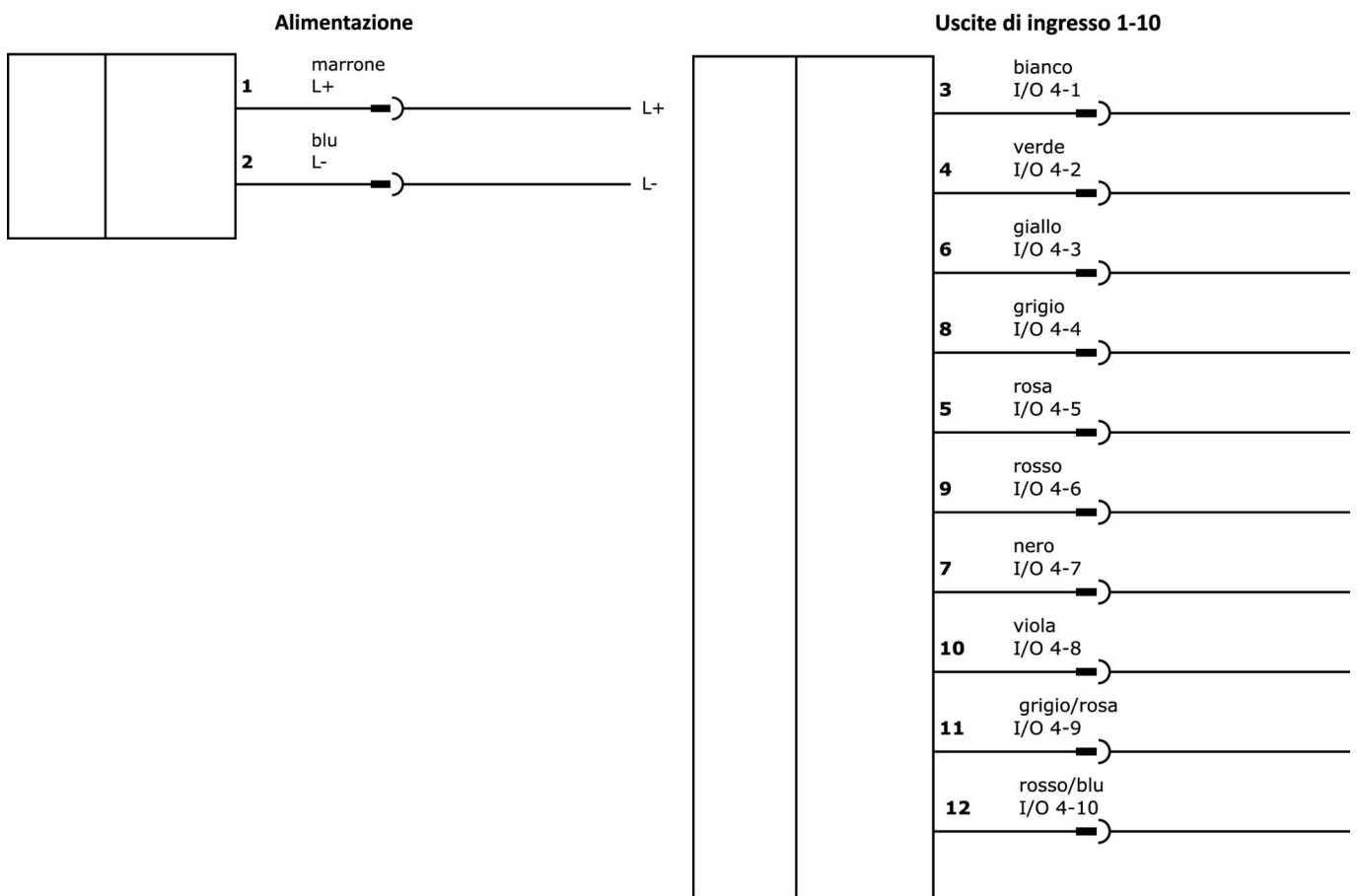
Classificazione

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

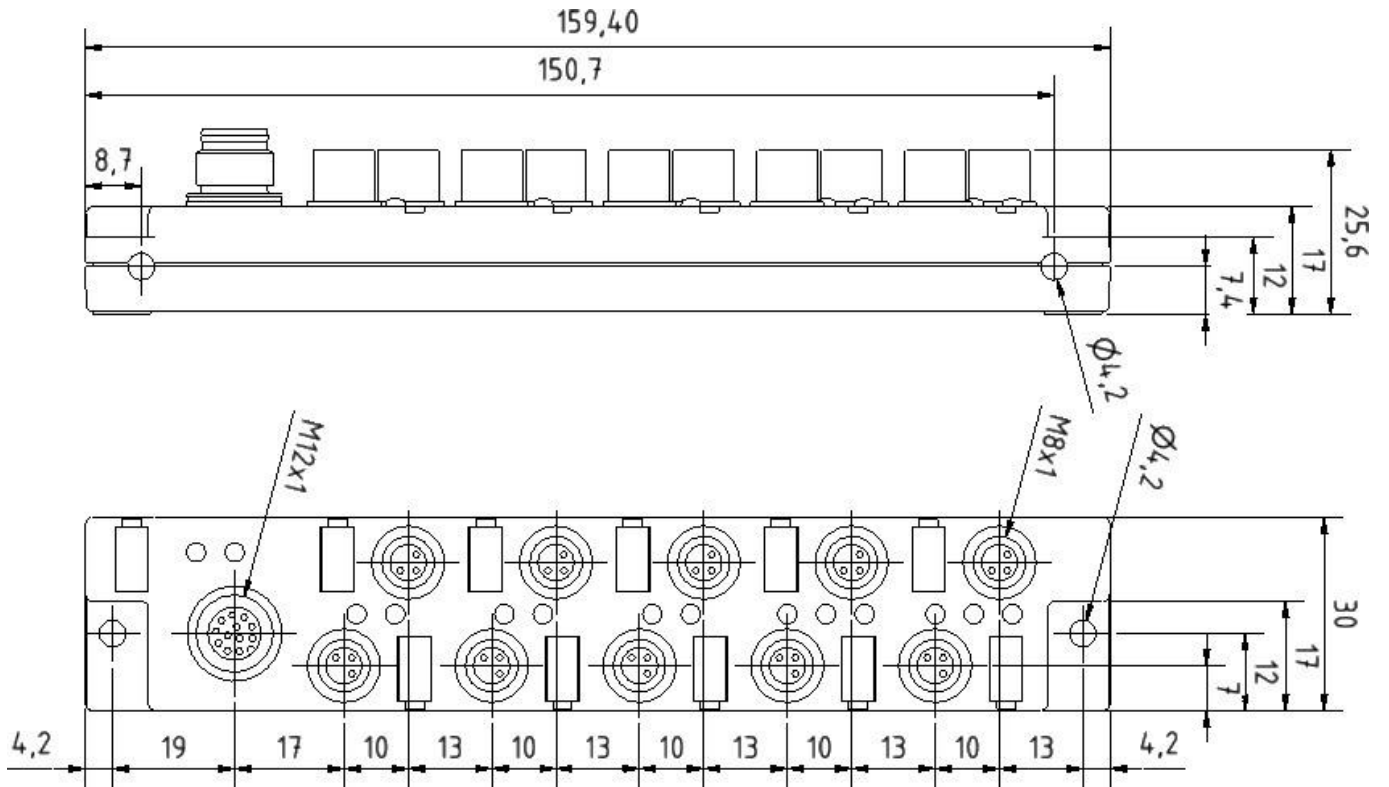
Ulteriori informazioni

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Gruppo di prodotti IPF | 855 Prese/spine per cavi (distributori, accessori, vari) |
| Dimensioni dell'imballaggio | 168 x 70 x 38 mm |
| Peso lordo | 170 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

VK003021



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

VK003025



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

VK200C21



Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 12 poli angolata, estremità libera del cavo, 12x0,14 mm², PUR (poliuretano), Ø5,8 mm, 30 V, -25-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK200C25



Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 12 poli dritti, estremità libera del cavo, 12x0,14 mm², PUR (poliuretano), Ø5,8 mm, 30 V, -25-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

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

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

VK000034



Tappo a vite, M8, plastica, nero

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.