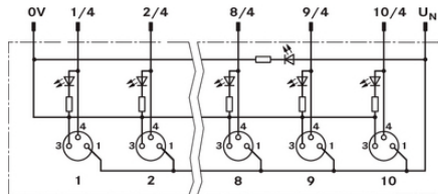


Box di distribuzione M8

Box di distribuzione con attacchi M8 e collegamento principale con connettori M12/M16

Scatole di distribuzione passive con slot M8 e cavo master a installazione fissa in una custodia completamente sigillata per il cablaggio strutturato di sensori e attuatori



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Ingombri ridotti



catena portacavi



Impermeabile

Vantaggi

Riduzione dei costi e semplificazione del cablaggio di sensori ed attuatori
 Invece di molti cavi viene posato un solo cavo principale per unità di comando
 Cavo ibrido per trasmissione di segnale e alimentazione
 Riduzione dei costi poichè il cavo principale è già precablato
 Adatto all'impiego in catene portacavi

Caratteristiche del prodotto

Singola unità
 Con cavo principale M12/M16 precablato
 Tramite LED viene segnalato lo stato di funzionamento del distributore e dei sensori
 PWIS-free

Riferimenti normativi/approvazioni

Numero E-file: E75770

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

Box di distribuzione M8

Costruzione

Isolamento dei conduttori in PVC
Guaina esterna in PUR, nera

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------------|--|
| Classificazione ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC002585 Descrizione classe ETIM 5.0 : Interfaccia passiva Sensore-Attuatore |
| Classificazione ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC002585 ETIM 6.0 Class-Description: Distributore passivo sensore-attuatore |
| Grado di protezione: | IP65/IP67 |
| Campo di temperatura (esercizio): | -30°C fino a +80°C Posa fissa: da -40°C a +90°C Posa mobile: da -5°C a 80°C |
| Capacità di corrente per connessione: | 2 A |

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali. Prese non occupate devono essere coperte con cappucci di protezione - Codice 22.260.606 (M8); 22260605 (M12).

Box di distribuzione M8

| Codice articolo | Descrizione articolo | Cavo di collegamento (n. di poli) | Lunghezza (m) | Numero connessioni | LED di stato |
|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| 22260028 | AB-B6-M8L-6-5,0PUR | - | 5 | 6 | con LED |
| 22260029 | AB-B6-M8L-6-10,0PUR | - | 10 | 6 | con LED |
| 22260030 | AB-B8-M8L-8-5,0PUR | - | 5 | 8 | con LED |
| 22260031 | AB-B8-M8L-8-10,0PUR | - | 10 | 8 | con LED |
| 22260032 | AB-B10-M8L-10-5,0PUR | - | 5 | 10 | con LED |
| 22260033 | AB-B10-M8L-10-10,0PUR | - | 10 | 10 | con LED |
| Con connettore M12 | | | | | |
| 22260038 | AB-B4-M8L-4-M12 | 8 | - | 4 | con LED |
| 22260039 | AB-B6-M8L-6-M12 | 8 | - | 6 | con LED |
| Con connettore M16 | | | | | |
| 22260034 | AB-B4-M8L-4-M16 | 8 | - | 4 | con LED |
| 22260035 | AB-B6-M8L-6-M16 | 10 | - | 6 | con LED |
| 22260036 | AB-B8-M8L-8-M16 | 12 | - | 8 | con LED |
| 22260037 | AB-B10-M8L-10-M16 | 14 | - | 10 | con LED |

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16