



Kabel łączący MHJ9-KMH-2,5-HF (567505) serii MHJ9 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO034960

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Kabel przyłączeniowy do cewek z układem przyłączy H i funkcjami ochronnymi.

- Z elektroniką sterującą do zaworów elektromagnetycznych MHJ9
- Z wtyczkami KMH
- Długość kabla od 0,5 do 2,5 m
- Z kablem PVC
- Temperatura otoczenia od -5 do +50degC

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|---|
| Certyfikacja | RCM Mark |
| Dodatkowe funkcje | Eliminowanie iskrzenia |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Waga produktu | 98 g |
| Przyłącze elektryczne | 2-pin / 2-pin / 4-żyły |
| Zakres napięcia roboczego DC | 12 V |
| Ochrona przed zmianą polaryzacji | dla napięcia roboczego |
| Informacja o eksploatacji | Zasilacz musi zapewniać prąd min. 1,85 A bez spadku napięcia. |
| Uwaga dotycząca poboru mocy | faza niskoprądowa 2,8 W, faza wysokoprądowa 17,1 W, na kanał |
| Czas pracy ciągłej | 100% |

| | |
|--|--|
| Zakres sygnału wyzwiania DC | 3 V |
| Uwaga dotycząca prądu wejściowego | Przyrost liniowy |
| Rezystancja wejściowa | 34 kOhm |
| Długość kabla | 2.5 m |
| Właściwości kabla | do zastosowań statycznych |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Temperatura otoczenia | -5 degC |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK dot. EMV |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Materiał osłony kabla | PUR |
| Materiał obudowy | Polioksymetylen |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję |
| Informacja o poborze mocy | Faza niskoprądowa 2,8 W, Faza wysokoprądowa 17,1 W, na kanał |
| Note on feeder current | Liniowy wzrost, 0,09 - 0,44 mA z sygnałem wyzwajającym 3 - 15V, 0,44 - 15,44 mA z sygnałem wyzwajającym 15 - 30 V |
| Zakres sygnału wyzwiania DC | 3 ... 30 V |
| Oporność wejściowa | 34 kOhm |
| Uwaga odnośnie pracy | Zasilacz musi dostarczyć przynajmniej 1,85 A bez spadku napięcia |
| Materiał powłoki kabla | PVC |
| Charakterystyka kabla | dla zastosowań statycznych. |
| Dodatkowe funkcje | Gaszenie iskieł, Redukcja prądu podtrzymania z odzyskiem energii, Safety shut-off |
| Zakres napięcia roboczego DC | 12 ... 53 V |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV |
| Waga produktu | 98 g |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | Dla napięcia roboczego |
| Znak KC | KC-EMV |
| Czas pracy ciągłej | 100 %, Przestrzegać uwag odnośnie pracy elektrozaworów |
| Materiał obudowy | POM |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Dopuszczenie | RCM Mark |
| Długość kabla | 2.5 m |
| Przyłącze elektryczne | 2-pin / 2-pin / 4-żyły Gniazdo wtykowe proste / gniazdo wtykowe proste / kabel |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy szyny montażowej, Do wyboru: |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO034960 |
| EAN-13 | 4052568100681 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:03