

Kabel połączeniowy MHJ9-KMH-0,5-MF

Numer produktu: 553121

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Certyfikacja	RCM Mark
Dodatkowe funkcje	Eliminowanie iskrzenia Redukcja prądu podtrzymania z odzyskiem energii Bezpieczne wyłączenie
Typ mocowania	opcjonalnie: Przy pomocy otworów przelotowych Na szynie H
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	40 g
Przyłącze elektryczne	2-pin / 2-pin / 4-żyły Gniazdo wtykowe proste / gniazdo wtykowe proste / kabel
Zakres napięcia roboczego DC	12 V ... 53 V
Ochrona przed zmianą polaryzacji	dla napięcia roboczego
Informacja o eksploatacji	Stałe zasilanie musi być zdolne do zasilania prądem o natężeniu co najmniej 1,7 A bez spadku napięcia
Uwaga dotycząca poboru mocy	Faza niskiego natężenia 2 W, faza wysokiego natężenia 7 W, na kanał
Czas pracy ciągłej	100% Przestrzegać wskazówek dotyczących eksploatacji elektrozaworów.
Zakres sygnału wyzwalania DC	3 V ... 30 V
Uwaga dotycząca prądu wejściowego	Przyrost liniowy 0,09 - 0,44 mA w przypadku sygnału wyzwalającego 3 - 15 V 0,44 - 15,44 mA przy sygnale wyzwalającym 15 - 30 V
Rezystancja wejściowa	34 kOhm
Długość kabla	0.5 m
Właściwości kabla	do zastosowań statycznych
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 50 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
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	PVC
Materiał obudowy	Polioksymetylen