

Câble de liaison MHJ9-KMH-2,5-HF

Code article: 567505

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Certification	RCM Mark
Fonctions supplémentaires	Extinction d'arc Réduction du courant de maintien avec récupération d'énergie Coupe de protection
Mode de fixation	Au choix : avec trou débouchant avec rail DIN
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	98 g
Raccord électrique	2 pôles/2 pôles/4 fils Connecteur femelle droit/Connecteur femelle droit/Câble
Plage de tension de service CC	12 V...53 V
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tension de service
Note concernant le fonctionnement	Le bloc d'alimentation doit pouvoir fournir au moins 1,85 A sans effondrement de la tension.
Note relative à la puissance absorbée	Phase courant faible 2,8 W, phase courant fort 17,1 W, par canal
Facteur de marche	100% Respecter les indications concernant le fonctionnement des électrodistIBUTEURS.
Plage de signal de déclenchement CC	3 V...30 V
Note relative au courant d'entrée	Accroissement linéaire 0,09 - 0,44 mA avec un signal de déclenchement de 3 - 15 V 0,44 - 15,44 mA avec un signal de déclenchement de 15 - 30 V
Résistance d'entrée	34 kOhm
Longueur de câble	2.5 m
Caractéristiques des câbles	pour applications statiques
Degré de protection	IP40
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens

Caractéristiques	Valeur
Matériau de gaine du câble	PVC
Matériau du boîtier	POM