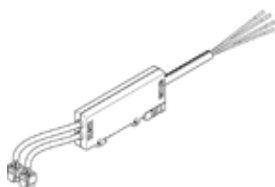


câble de liaison MHJ9-KMH-2,5-MF

N° de pièce: 565519

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Agrément	RCM Mark
Fonctions additionnelles	Extinction d'arc Réduction du courant de maintien avec récupération d'énergie Coupe de protection
Mode de fixation	à trou débouchant à rail symétrique au choix :
Position de montage	indifférent
Poids du produit	98 g
Connexion électrique	2-pôles / 2-pôles / 4-fils Connecteur droit / Câble avec connecteur
Plage de tension de service CC	12 ... 53 V
Protection contre les inversions de polarité	pour tension de service
Note en fonctionnement	Module d'alimentation doit être capable de fournir au moins 1,7A sans chute de tension
Information sur la puissance absorbée	Valeur basse du courant de phase 2,0 W, Valeur haute du courant de phase 7,0 W, par canal
Facteur de marche	100 % Instructions de fonctionnement sur les électrodistributeurs
Plage de signal de déclenchement DC	3 ... 30 V
Remarque concernant le courant entrant	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
Caractéristique du câble	Pour applications statiques
Degré de protection	IP40
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
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 la matière	Conforme RoHS
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau gaine du câble	PVC
Matériau corps	POM