

# cavo di collegamento MHJ9-KMH-0,5-HF

Codice prodotto: 562170

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Omologazione	RCM Mark
Funzioni supplementari	Spegnimento dell'arco Riduzione della corrente di mantenimento con recupero energetico Arresto di sicurezza
Fissaggio	Con foro passante Con guida profilata A scelta:
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Peso	40 g
Connessione elettrica	2 poli / 2 poli / 4 fili Connettore femmina diritto / femmina diritto / Cavo
Intervallo tensione d'esercizio CC	12 ... 53 V
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tensione di esercizio
Indicazione sul funzionamento	L'alimentatore deve fornire almeno 1,85 A senza cadute di tensione
Indicazione sulla potenza assorbita	Assorbimento fase a bassa corrente 2,8 W, assorbimento fase ad alta corrente: 17,1 W, per canale
Durata dell'inserimento	100 % Rispettare le indicazioni per l'utilizzo delle elettrovalvole
Campo segnale di attivazione DC	3 ... 30 V
Nota per corrente di alimentazione	Ascensione lineare 0,09 - 0,44 mA con un segnale di trigger di 3 - 15 V 0,44 - 15,44 mA con un segnale di trigger di 15 - 30 V
Resistenza di ingresso	34 kOhm
Lunghezza cavo	0,5 m
Caratteristica cavo	Per applicazioni statiche
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Materiale del corpo	POM