

# Cavo di collegamento MHJ9-KMH-2,5-MF

Codice prodotto: 565519

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
Funzioni aggiuntive	Parascintille Riduzione della corrente di mantenimento con recupero energetico Spegnimento di sicurezza
Tipo di montaggio	Una delle due: Con foro passante Con guida DIN
Posizione di montaggio	Opzionale
Peso prodotto	98 g
Collegamento elettrico	2 poli/2 poli/4 fili Connettore femmina diritto/connettore femmina diritto/cavo
Intervallo di tensione d'esercizio DC	12 V...53 V
Protezione da inversione di polarità	Per tensione d'esercizio
Nota sull'esercizio	L'alimentazione fissa deve essere in grado di fornire almeno 1,7 A senza caduta di tensione
Informazioni sul consumo di energia	Fase a bassa corrente 2 W, fase ad alta corrente 7 W, per canale
Ciclo di lavoro	100% Osservare le note sul funzionamento delle elettrovalvole.
Intervallo tensione segnale trigger DC	3 V...30 V
Nota sulla corrente in ingresso	Aumento lineare 0,09-0,44 mA con un segnale di attivazione di 3-15 V 0,44-15,44 mA con un segnale di attivazione di 15-30 V
Resistenza ingresso	34 kOhm
Lunghezza del cavo	2.5 m
Caratteristiche cavo	Per applicazioni statiche
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Materiale della guaina del cavo	PVC

Caratteristica	Valore
Materiale corpo	POM