

cavo di collegamento MHJ9-KMH-2,5-HF

Codice prodotto: 567505

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 elettrica deve essere in grado di fornire almeno 1,9 A senza caduta di tensione
Informazioni sul consumo di energia	fase a basso assorbimento 5,1 W, fase ad alto assorbimento 45,6 W, per canale
Ciclo di lavoro	100% Osservare le note sul funzionamento delle elettrovalvole.
Nota sulla corrente in ingresso	Aumento lineare 0,5 - 3 mA con un segnale di trigger di 17 - 30 V 0,08 - 0,5 mA con un segnale di trigger di 3 - 17 V
Resistenza ingresso	38,1 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

Caratteristica	Valore
Materiale della guaina del cavo	PUR PVC
Materiale corpo	POM