

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 dritto/connettore femmina dritto/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 1,85 A senza caduta di tensione. |
| Informazioni sul consumo di energia | Fase a bassa corrente 2,8 W, fase ad alta corrente 17,1 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 |