

verbindingkabel MHJ9-KMH-0,5-MF

Artikelnummer: 553121

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|--|---|
| Toelating | RCM Mark |
| Extra functies | Vonk Houdstroomvermindering met energierugwinning Veiligheidsstop |
| Soort bevestiging | met doorgangsboring met DIN-rail naar keuze: |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Productgewicht | 40 g |
| Elektrische aansluiting | 2-polig / 2-polig / 4-aderig Stekker recht / stekker recht / kabel |
| Bedrijfsspanningsbereik DC | 12 ... 53 V |
| Polariteitsbescherming | voor bedrijfsspanning |
| Opmerking over werking | Voedingseenheid moet minstens 1,7 A kunnen leveren zonder spanningsdaling |
| Opmerking over stroomverbruik | laagstroomfase 2,0 W, hoogstroomfase 7,0 W, per kanaal |
| Inschakelduur | 100 % Neem de aanwijzingen over de magneetventielen in acht |
| Triggersignaalbereik DC | 3 ... 30 V |
| Opmerking bij voedingsstroom | Lineaire aanzet 0,09 - 0,44 mA bij een triggersignaal van 3 - 15 V 0,44 - 15,44 mA bij een triggersignaal van 15 - 30 V |
| Ingangsweerstand | 34 kOhm |
| Kabellengte | 0,5 m |
| Kabeleigenschap | Voor statische toepassingen |
| Beschermingsgraad | IP40 |
| Omgevingstemperatuur | -5 ... 50 °C |
| CE-markering (zie conformiteitsverklaring) | volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-RoHS-RL |
| UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring) | volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosieweerstand |
| Materiaal kabelmantel | PVC |
| Materiaal behuizing | POM |