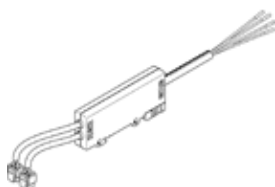


# Verbindungsleitung MHJ9-KMH-2,5-HF

Teilenummer: 567505

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal                                    | Wert   |
|--|--|
| Zulassung                                  | RCM Mark   |
| Zusätzliche Funktionen                     | Funkenlöschung<br>Haltestromabsenkung mit Energierückgewinnung<br>Schutzabschaltung  |
| Befestigungsart                            | mit Durchgangsbohrung<br>mit Hutschiene<br>wahlweise:  |
| Einbaulage                                 | beliebig   |
| Produktgewicht                             | 98 g   |
| Elektrischer Anschluss                     | 2-polig / 2-polig / 4-adrig<br>Dose gerade / Dose gerade / Kabel   |
| Betriebsspannungsbereich DC                | 12 ... 53 V  |
| Verpolungsschutz                           | für Betriebsspannung   |
| Hinweis zum Betrieb                        | Netzteil muss mindestens 1,85 A ohne Spannungseinbruch liefern können  |
| Hinweis zur Leistungsaufnahme              | Niederstromphase 2,8 W, Hochstromphase 17,1 W, pro Kanal   |
| Einschaltdauer                             | 100 %<br>Hinweise zum Betrieb der Magnetventile beachten   |
| Triggersignalbereich DC                    | 3 ... 30 V   |
| Hinweis zum Einzugsstrom                   | Anstieg linear<br>0,09 - 0,44 mA bei einem Triggersignal von 3 - 15 V<br>0,44 - 15,44 mA bei einem Triggersignal von 15 - 30 V |
| Eingangswiderstand                         | 34 kOhm  |
| Kabellänge                                 | 2,5 m  |
| Leitungseigenschaft                        | Für statische Anwendungen  |
| Schutzart                                  | IP40   |
| Umgebungstemperatur                        | -5 ... 50 °C   |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)   | nach EU-EMV-Richtlinie<br>nach EU-RoHS-RL  |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV<br>nach UK RoHS Vorschriften  |
| LABS-Konformität                           | VDMA24364-B2-L   |
| Werkstoffhinweis                           | RoHS konform   |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK         | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung   |
| Werkstoff Kabelmantel                      | PVC  |
| Werkstoff Gehäuse                          | POM  |