

# Cáp kết nối MHJ9-KMH-2,5-MF

Số bộ phận: 565519

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị   |
|---------------------------------------|---|
| Giấy phép                             | Dấu RCM   |
| Chức năng bổ sung                     | Dập tắt tia lửa<br>Mức giảm dòng điện hãm với phục hồi năng lượng<br>Ngắt bảo vệ                                      |
| Kiểu gắn                              | tùy ý:<br>với lỗ xuyên<br>với ray DIN   |
| Vị trí lắp đặt                        | bất kỳ  |
| trọng lượng sản phẩm                  | 98 g  |
| Cổng nối điện                         | 2-cực/ 2-cực / 4-lõi<br>Ổ cắm thẳng / ổ cắm thẳng / cáp   |
| Dải điện áp hoạt động DC              | 12 V...53 V   |
| Chống phân cực                        | cho điện áp hoạt động   |
| Lưu ý về hoạt động                    | Bộ nguồn phải có khả năng cung cấp ít nhất 1,7 A mà không bị giảm điện áp.  |
| Lưu ý về mức tiêu thụ năng lượng      | Pha dòng điện thấp 2 W, pha dòng điện cao 7 W, mỗi kênh   |
| Thời gian bật                         | 100%<br>Tuân thủ các lưu ý về hoạt động của van điện tử.  |
| Dải tín hiệu kích hoạt DC             | 3 V...30 V  |
| Lưu ý về dòng điện đầu vào            | Tăng tuyến tính<br>0,09 - 0,44 mA với tín hiệu kích hoạt 3 - 15 V<br>0,44 - 15,44 mA với tín hiệu kích hoạt 15 - 30 V |
| Điện trở đầu vào                      | 34 kOhm   |
| Chiều dài cáp                         | 2.5 m   |
| Đặc điểm dây dẫn                      | Đối với các ứng dụng tĩnh   |
| Mức độ bảo vệ                         | IP40  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh        | -5 °C...50 °C   |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)   | theo chỉ thị EMC của EU<br>theo chỉ thị RoHS của EU   |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định UK cho EMV<br>theo các quy định UK RoHS   |
| Tuân thủ LABS                         | VDMA24364-B2-L  |
| Ghi chú vật liệu                      | Tuân thủ RoHS   |
| Lớp chống ăn mòn KBK                  | 2 - bị ăn mòn vừa phải  |

| <b>Đặc tính</b>     | <b>Giá trị</b> |
|---------------------|----------------|
| Vật liệu vỏ bọc cáp | PVC            |
| Vật liệu vỏ         | POM            |