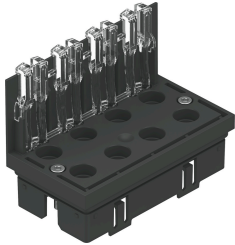


Mô đun điện VMPA14-FB-EMG-8-S

Số bộ phận: 8108547

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Chẩn đoán | Điện áp thấp van |
| Số lượng tối đa vị trí van | 4 |
| Số lượng cuộn van tối đa | 7 |
| Tham số hóa | Failsafe trên mỗi kênh Lực mỗi kênh Chế độ chạy rà mỗi kênh Giám sát |
| Chống phân cực | có |
| Dải điện áp hoạt động Điện tử/cảm biến DC | 18 V...30 V |
| Dải điện áp hoạt động DC Điện áp tải | 18 V...30 V |
| Dòng tiêu thụ riêng ở điện áp tải | 6.5 mA |
| Mức tiêu thụ dòng riêng ở điện áp hoạt động | 17 mA |
| Số lượng đầu ra tối đa | 7 |
| Số lượng đầu vào tối đa | 1 |
| Dòng kéo vào định mức trên mỗi cuộn điện tử | 58 mA đến 24 ms |
| Dòng điện định mức khi giảm dòng điện | 25 mA sau 24 ms |
| Kênh cách ly điện - Bus nội bộ | có |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 1 - Ứng suất ăn mòn thấp (trong điều kiện đã cài đặt) |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...50 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 30 g |
| Bộ điều khiển điện | Fieldbus |
| Vật liệu vỏ | POM |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |