

Nắp đậy VMPA-KMS-H

Số bộ phận: 533198

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|------------------------------------|---------------------------|
| Dựa trên tiêu chuẩn | DIN 41652 |
| tần số kết nối | 50 |
| trọng lượng sản phẩm | 71 g |
| Cổng nối điện | Giắc cắm / ổ cắm |
| Cổng nối điện 1, chức năng | Phía thiết bị hiện trường |
| Cổng nối điện 1, thiết kế | góc |
| Cổng nối điện 1, kiểu kết nối | Ổ cắm |
| Cổng nối điện 1, đầu ra cáp | được kê góc |
| Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối | Sub-D |
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây | 25 |
| Cổng nối điện 1, kiểu gắn | 3x vít M3 |
| Cổng nối điện 2, chức năng | Phía điều khiển |
| Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối | Tiếp điểm uốn cong |
| Dải điện áp hoạt động DC | 0 V...30 V |
| Điện áp hoạt động danh định DC | 24 V |
| Điện áp hoạt động danh định AC | 3 V |
| Độ chịu điện áp xung | 1 kV |
| Đường kính cáp | 6 mm...12 mm |
| Mức độ bảo vệ | IP65 theo IEC 60529 |
| Lưu ý về mức độ bảo vệ | ở trạng thái lắp |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -25 °C...80 °C |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| mức độ ô nhiễm | 3 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Vật liệu vỏ | PA |
| nhà màu | xám |
| Vật liệu đai ốc ren | PA |
| Vật liệu của phốt | CR NBR |
| Vật liệu các tiếp điểm phích cắm | Hợp kim đồng mạ vàng |