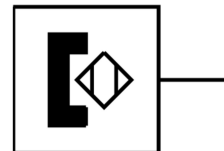
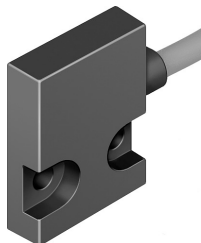


Cảm biến vị trí SMH-S1-HGP06

Số bộ phận: 175710

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Thiết kế | cho máy kẹp |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị RoHS của EU |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định UK cho EMV theo các quy định UK RoHS |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Kích thước đo | Vị trí |
| Nguyên tắc đo lường | buồng từ |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 5 °C...60 °C |
| Chống chịu ngắn mạch | không |
| Khả năng chống quá tải | không có sẵn |
| Tín hiệu đầu ra | analog |
| Chống phân cực | không |
| Cổng nối điện 1, kiểu kết nối | Cáp có giắc cắm |
| Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối | M8x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-104 |
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây | 4 |
| Vật liệu các tiếp điểm phích cắm | Đồng thau, mạ vàng |
| Chiều dài cáp | 0.5 m |
| Màu vỏ cáp | xám |
| Vật liệu vỏ bọc cáp | TPE-U(PUR) |
| Kiểu gắn | Bắt vít vào bộ kẹp |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| trọng lượng sản phẩm | 20 g |
| nhà màu | màu đen |
| Vật liệu vỏ | Nhựa epoxy Đồng thau, mạ niken NGUYÊN CHẤT |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |