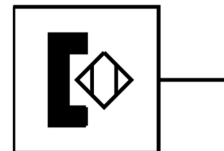


Cảm biến vị trí SMH-S1-HGPP32

Số bộ phận: 526895

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
Hướng ra cổng nối	dọc theo
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 kì
trọng lượng sản phẩm	20 g
nhà màu	màu đen
Vật liệu vỏ	Nhựa epoxy Đồng thau, mạ niken PA POM NGUYÊN CHẤT
Mức độ bảo vệ	IP65
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L