

Bộ chuyển đổi giá trị đo DADE-MVC-010

Số bộ phận: 542117

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng chẩn đoán	Hiển thị qua đèn LED
Vị trí lắp đặt	bất kì
Chống chịu ngắn mạch	có
Chống phân cực	cho phích cắm SPS S1
Độ chính xác lặp lại	tối thiểu $\pm 0,1$ mm
Đầu ra tương tự	0 - 10 V theo EN 61131-2
Yêu cầu nguồn cấp điện áp	PELV
Thời gian hãm các đầu vào	3 ms
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Lỗi chính cầu nối của điện áp logic	10 ms
Dao động	4 Vss
Mức tiêu thụ dòng điện tại điện áp vận hành định mức	20 mA...30 mA
Dao động điện áp cho phép	+/- 25 %
Giấy phép	Dấu RCM
Dấu hiệu KC	KC-EMV
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
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Độ ẩm tương đối	95 % không cô đặc
Mức độ bảo vệ	IP65 IP67
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...55 °C
trọng lượng sản phẩm	128 g
Lỗi tuyến tính FS	0.2 %
Đặc tính các đầu ra	theo EN 61131-2
Đường đặc trưng đầu vào	theo EN 61131-2
chuyển đổi đầu vào logic	PNP (chuyển mạch dương)

Đặc tính	Giá trị
Logic chuyển mạch đầu ra	PNP (chuyển mạch dương)
Hệ thống đo cổng nối điện	M12 Ổ cắm 8 cực
Cổng nối điện SPS	M12 Phích cắm 8 cực
Kiểu gắn	với lỗ xuyên
Vật liệu vỏ	PBT-gia cố