

# Bộ giao diện cảm biến CASM-S-D2-R3

Số bộ phận: 549292

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng chẩn đoán	Hiển thị qua đèn LED
Vị trí lắp đặt	bất kì
Yêu cầu nguồn cấp điện áp	PELV
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Bước cầu sự cố điện	10 ms
Dao động	4 Vss
Mức tiêu thụ dòng điện tại điện áp vận hành định mức	40 - 50 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
Khả năng chống sốc liên tục theo DIN/IEC 68 phần 2-82	được kiểm tra theo mức độ nghiêm trọng 2
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Độ ẩm tương đối	95 % không cô đặc
Mức độ bảo vệ	IP67 Đầu nối cắm trong tình trạng cắm
Khả năng chống rung theo DIN/IEC 68 phần 2-6	được kiểm tra theo mức độ nghiêm trọng 2
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...55 °C
trọng lượng sản phẩm	128 g
Hệ thống đo cổng nối điện	M12 Ổ cắm 5 cực
Cổng nối điện giao diện điều khiển	Giắc cắm M9 5 chân
Giao diện điều khiển	kỹ thuật số Bus CAN với giao thức Festo không điện trở đầu cuối

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Kiểu gắn	với lỗ xuyên
Vật liệu vỏ	PBT-gia cố