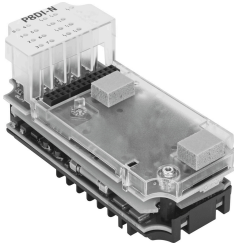


Mô đun ngõ vào CPX-P-8DE-N

Số bộ phận: 565933

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước B x L x H	(bao gồm khối liên kết và công nghệ kết nối) 50 mm x 107 mm x 70 mm
Kích thước lưới	50 mm
Kiểu gắn	trên khối liên kết CPX-M-GE..
trọng lượng sản phẩm	100 g
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Độ ẩm tương đối	95 % không cô đặc
Mức độ bảo vệ	tùy thuộc vào khối kết nối
Chiều dài dây dẫn tối đa	200 m
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PA gia cố PC
Màn hình LED	1 chẵn đoán chung Chẩn đoán kênh 8 Trạng thái kênh 8
Chẩn đoán	Ngắt dây trên mỗi kênh Vi phạm giá trị giới hạn mỗi kênh Ngắn mạch trên mỗi kênh Lỗi tham số
Các yếu tố vận hành	Công tắc DIL
Tham số hóa	Định dạng dữ liệu Thời gian gỡ lỗi đầu vào mỗi kênh Chức năng đầu vào cho mỗi kênh Giá trị thay thế cho chẩn đoán trên mỗi kênh Thời gian kéo dài tín hiệu mỗi kênh thời gian cống trên mỗi kênh Giám sát các giá trị giới hạn trên mỗi kênh Giám sát ngắn mạch trên mỗi kênh Theo dõi thông số Cấu hình bộ đếm trên mỗi kênh giá trị giới hạn trên mỗi kênh giới hạn thấp hơn cho mỗi kênh Giám sát đứt dây trên mỗi kênh

Đặc tính	Giá trị
Chức năng bổ sung	Đo tần số Chức năng bộ đếm
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Dao động điện áp cho phép	+/- 25 %
Dao động	0,4 Vss
Mức tiêu thụ dòng điện nội tại ở điện áp vận hành định mức	Loại. 75 mA
Bức cầu sự cố điện	20 ms
Chống phân cực	cho điện áp hoạt động
Số lượng đầu vào	8
Đường đặc trưng đầu vào	theo EN 60947-5-6
Mức chuyển đổi	theo EN 60947-5-6
Thời gian gỡ lỗi đầu vào	3 ms (0 ms, 10 ms, 20 ms có thể tham số hóa)
Cách ly điện kênh - kênh	không
Kênh cách ly điện - Bus nội bộ	có
Cầu chì (Ngắn mạch)	mỗi kênh