

# Mô đun ngõ vào CP-E16-M8-EL

Số bộ phận: 546922

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kiểu gắn	tùy ý: với lỗ xuyên với ray DIN
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Mức độ bảo vệ	IP65 IP67
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
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
Dấu hiệu KC	KC-EMV
Giấy phép	Dấu RCM c UL us - Listed (OL)
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PA gia cố
Vật liệu phủ	PA gia cố
Màn hình LED	Trạng thái kênh 16 2 Chẩn đoán mô-đun 4 nhóm chẩn đoán
Số lượng đầu vào tối đa	16
Dải điện áp hoạt động DC	18 V...30 V
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Dải điện áp hoạt động DC Điện áp tải	24 V
Dao động điện áp tải	4 Vss
Đường đặc trưng đầu vào	IEC1131-T2
Mức chuyển đổi	Tín hiệu 0: $\leq 6$ V Tín hiệu 1: $\geq 8,6$ V
chuyển đổi đầu vào logic	PNP (chuyển mạch dương)
Thời gian gỡ lỗi đầu vào	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms có thể tham số hóa)
Tổng dòng điện tối đa trên mỗi mô-đun	0.7 A
Cách ly điện kênh - kênh	không

Đặc tính	Giá trị
Cầu chì (Ngăn mạch)	cầu chì điện nội bộ cho mỗi nhóm