

# Mô-đun Input/Output CDPX-EA-V1

Số bộ phận: 575300

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Độ sâu lắp đặt	34 mm
Chiều cao	89 mm
Chiều dài	125 mm
Giấy phép	C-Tick c UL us - Listed (OL)
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
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Độ ẩm tương đối	5 - 85 % không cô đặc
Mức độ bảo vệ	IP20
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	230 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Đầu vào kỹ thuật số, số lượng	20
Đầu vào kỹ thuật số, đầu vào bộ đếm nhanh	2
Các đầu vào kỹ thuật số, cổng nối bộ mã hóa gia tăng	2
Các đầu vào kỹ thuật số, độ trễ tín hiệu đầu vào	0,1 ms 3 ms 10 ms 20 ms
Đầu vào kỹ thuật số, điện áp/dòng điện đầu vào	24 VDC
Các đầu vào kỹ thuật số, giá trị định mức cho TRUE	12 - 30 VDC
Các đầu vào kỹ thuật số, giá trị định mức cho FALSE	0 V
Các đầu vào kỹ thuật số, cách ly điện	có
Các đầu vào analog, số lượng	4
Các đầu vào analog, độ phân giải	12 bit

Đặc tính	Giá trị
Các đầu vào analog, dải tín hiệu	0 - 10 V 0 - 20 mA 8 đầu đơn / 4 vi sai P.T. 100 ± 10 V
Đầu vào tương tự, độ chính xác tuyệt đối ở 25 ° C	0,1 %
Đầu vào tương tự, lỗi tuyến tính ở 25 ° C	0,1 %FS
Đầu vào tương tự, điện trở đầu vào	47 Ohm
Số đầu ra kỹ thuật số, số lượng	12
Đầu ra kỹ thuật số, điện áp đầu ra	12 - 30 V DC
Đầu ra kỹ thuật số, đầu ra hiện tại	0,5 A
Đầu ra kỹ thuật số, cách ly điện	có
Đầu ra kỹ thuật số, bảo vệ ngắn mạch	có
Đầu ra kỹ thuật số, độ chống quá tải	có
Đầu ra tương tự, số	4
Các đầu ra analog, độ phân giải	12 bit
Các đầu ra analog, trở kháng tải tối đa	470 Ohm
Các đầu ra analog, dải tín hiệu	± 10 V
Đầu ra tương tự, lỗi tuyến tính ở 25 ° C	± 0,2%