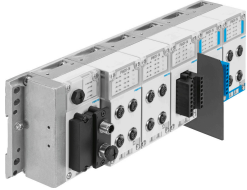


Khối đầu cuối CPX-P

Số bộ phận: 562818

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Bộ điều khiển điện	Fieldbus bộ điều khiển tích hợp
Số lượng mô-đun tối đa	10
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Mức độ bảo vệ	IP20 IP65
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị chống cháy nổ của EU (ATEX) theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV theo quy định UK EX theo các quy định UK RoHS
Dấu hiệu KC	KC-EMV
Giấy phép	Dấu RCM c UL us - Recognized (OL)
Chống cháy nổ	Vùng 2 (ATEX) Vùng 2 (BR) Vùng 2 (UKEX)
Danh mục ATEX Khí	II 3G
Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu	EPL Gc (BR) EPL Gc (GB)
Loại chống cháy nổ Khí	Ex ec IIC T4 Gc X
Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Cơ quan cấp chứng chỉ	DNV 15.0193 X
Màn hình LED	Tình trạng bus Trạng thái kênh Trạng thái mô-đun Tình trạng hệ thống
Chẩn đoán	Bộ nhớ chẩn đoán Chẩn đoán theo hướng kênh và mô-đun Điện áp thấp mô-đun
Đầu vào khối lượng địa chỉ tối đa	64 Byte
Khối lượng địa chỉ tối đa Đầu ra	64 Byte

Đặc tính	Giá trị
Tham số hóa	Phản hồi sau chẩn đoán Phản hồi an toàn Ép kênh Thiết lập tín hiệu
Thời gian chu kỳ nội bộ	< 1 ms
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Dao động điện áp cho phép	+/- 25 %