

Giao thức điện CPVSC1-AE16-CPI

Số bộ phận: 541975

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Rộng	52 mm
Chiều cao	40 mm
Chiều dài	70 mm
Giao diện fieldbus	M9, 5 chân, ổ cắm và phích cắm
Chẩn đoán thiết bị cụ thể	Điện áp thấp cụm van
các loại giao tiếp	CP-Fieldbus
Số lượng cuộn van tối đa	16
Tham số hóa	Tham số hóa qua giao thức CP
Chống phân cực	cho tất cả các cổng nối điện áp vận hành điện
Giao thức	CP-Fieldbus
Dòng điện tiêu thụ ở tải điện áp hoạt động danh định	Phụ thuộc loại van và số lượng van
Mức tiêu thụ dòng điện tại điện áp vận hành định mức	Điện: ≤ 100 mA
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...50 °C
Độ ẩm tương đối	90 % ở 50 °C không cô đặc
Bảo vệ chống tiếp xúc trực tiếp và gián tiếp	PELV
Mức độ bảo vệ	IP20 theo IEC 60529
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Giấy phép	c UL us - Recognized (OL)
trọng lượng sản phẩm	150 g
Màn hình LED dành riêng cho bus	CP: CP-Feldbus
Kiểu gắn	với lỗ xuyên
Vật liệu vỏ	PA gia cố
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS