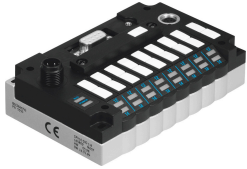


# Giao thức điện CPV14-GE-DI01-8

Số bộ phận: 165811

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Phần mở rộng sợi CP	có 16 đầu vào 8 đầu ra (hoặc 16 van)
Giao diện fieldbus	tùy ý: Ổ cắm và phích cắm, M12x1, 5 chân, được mã hóa B Sub-D, 9 chân, ổ cắm
Chẩn đoán thiết bị cụ thể	thông qua chẩn đoán liên quan đến thiết bị (DPV0) Thiếu mô-đun trên phần mở rộng chuỗi CP Ngắn mạch/quá tải đầu ra Điện áp thấp đầu ra Điện áp thấp nguồn cấp cảm biến Điện áp thấp van
các loại giao tiếp	Giao tiếp theo chu kì
Hỗ trợ cấu hình	Tệp GSD và Bitmaps
Số lượng cuộn van tối đa với phần mở rộng chuỗi	32
Số lượng cuộn van tối đa	16
Chống phân cực	cho tất cả các kết nối điện
tốc độ truyền	9,6 kbaud... 12 Mbaud nhận dạng tự động
Dải điện áp hoạt động DC	20.4 V...26.4 V
Số lượng đầu ra tối đa	(Bỏ qua 16 cuộn điện từ) 8
Số lượng đầu vào tối đa	16
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Bắc cầu sự cố điện	10 ms
Dao động	4 Vss
Dòng điện tiêu thụ ở tải điện áp hoạt động danh định	Loại van phụ thuộc
Mức tiêu thụ dòng điện tại điện áp vận hành định mức	Điện: $\leq 100$ mA Nguồn cung cấp cảm biến: Cảm biến đang chờ xử lý
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Mức độ bảo vệ	IP65
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Giấy phép	c UL us - Recognized (OL)
trọng lượng sản phẩm	351 g

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Khoảng địa chỉ	1 ... 125 Cài đặt bằng mô đun chuyển mạch
Chứng nhận fieldbus	PNO
Giao diện Fieldbus cách ly Galvanic	Bộ ghép nối quang
Màn hình LED dành riêng cho bus	BUS: Lỗi giao tiếp và lỗi cấu hình
Màn hình LED cụ thể theo sản phẩm	12/14 Trạng thái chuyển mạch của van POWER: Điện áp hoạt động cho thiết bị điện tử và nguồn cung cấp tải
Nhận diện sản phẩm	Dòng sản phẩm: 4: Van
Vật liệu phủ	PA gia cố
Vật liệu của phớt	CR NBR
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS