

# Giao thức điện CPV14-GE-PT-8

Số bộ phận: 1564984

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước B x L x H	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Chẩn đoán	Nguồn cung cấp tải điện áp thấp
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Số lượng tối đa vị trí van	8
Chống phân cực	cho điện áp hoạt động
tốc độ truyền	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Dải điện áp hoạt động Điện tử/cảm biến DC	18 V...30 V
Dải điện áp hoạt động DC Điện áp tải	21.6 V...26.4 V
Dòng tiêu thụ riêng ở điện áp tải	700 mA
Mức tiêu thụ dòng riêng ở điện áp hoạt động	35 mA
Điện áp vận hành định mức DC điện áp tải	24 V
Điện áp tải định mức DC	24 V
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Giao thức	I-Port Kết nối IO-Link
Danh mục ATEX Khí	II 3G
Loại chống cháy nổ Khí	Ex ec IIC Gc X
Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu	EPL Gc (GB)
Chống cháy nổ	Vùng 2 (ATEX) Vùng 2 (UKEX)
Dấu hiệu KC	KC-EMV
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Độ ẩm tương đối	93 % không cô đặc
Mức độ bảo vệ	IP65
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	108.5 g
IO-Link, công nghệ kết nối	Thiết bị 5 chân
IO-Link, phiên bản giao thức	Thiết bị V 1.0
IO-Link, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
IO-Link, Port class	B
IO-Link, số lượng cổng	1
IO-Link, độ rộng xử lý dữ liệu OUT	2 Byte
IO-Link, thời gian chu kỳ tối thiểu	Thiết bị 3,2 ms
Màn hình LED dành riêng cho bus	1x Trạng thái giao tiếp
Màn hình LED cụ thể theo sản phẩm	16x trạng thái van
Vật liệu phủ	PA
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Nhôm PA
Vật liệu ống nối có ren	Đồng thau
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS