

# Tấm liên kết VABX-A-P-EL-E12-IOS-SHUH

Số bộ phận: 8189591

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Vị trí kết nối	bên cạnh
Chống phân cực	có
Chẩn đoán theo đèn LED	(Đầu ra) Bộ nguồn tải Tình trạng kết nối
Số lượng cuộn van tối đa	32
Kích thước B x L x H	45 mm x 104,3 mm x 53,3 mm
Cầu chì (Ngắn mạch)	cầu chì điện tử bên trong mỗi kênh
Mức tiêu thụ dòng điện nội tại ở điện áp vận hành định mức điện tử/ cảm biến	thường là 10 mA
Công suất tiêu thụ bên trong ở tải điện áp hoạt động danh định	thường là 15 mA
Chỉ dẫn về điện áp vận hành	Nguồn điện SELV/PELV cần thiết Lưu ý sự sụt giảm điện áp
Cách ly điện giữa điện áp cung cấp cho thiết bị điện tử/cảm biến và tải/ van	có
Giao thức	Kết nối IO-Link
Giấy phép	Dấu RCM
Dấu hiệu KC	KC-EMV
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-B1/B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Độ ẩm tương đối	5 - 95 %
Mức độ bảo vệ	IP65
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Chiều cao vận hành định mức	≤ 2000 m NHN
Mô men xoắn siết tối đa gắn tường	6 Nm
trọng lượng sản phẩm	127.4 g
IO-Link, phiên bản giao thức	Thiết bị V 1.1
IO-Link, Communication mode	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, Port class	B
IO-Link, độ rộng xử lý dữ liệu OUT	4 Byte

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
IO-Link, thời gian chu kỳ tối thiểu	500 $\mu$ s
Chiều dài dây dẫn tối đa	20 m
Cổng nối điện	M12
Kiểu lắp tấm kết nối	với lỗ xuyên
Kiểu gắn	Ty ren
Cổng nối khí nén 1	cho khối di chuyển 15 mm
Cổng nối khí nén 5	cho khối di chuyển 15 mm
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu tấm kết nối	PA gia cố
Vật liệu phủ	PA gia cố
Vật liệu cửa phốt	NBR
Vật liệu màng	Polyester
Vật liệu măng xông	thép hợp kim không gỉ
Kẹp tài liệu	thép hợp kim không gỉ
Vật liệu đai ốc	thép hợp kim không gỉ