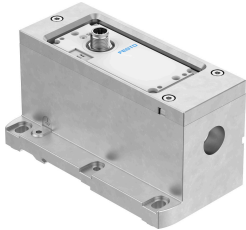


Giao thức điện VABA-S6-1-PT

Số bộ phận: 8152353

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chống phân cực	Riêng biệt cho Hệ thống nguồn (PS) và Tải điện (PL)
Số lượng tối đa vị trí van	16
Số lượng cuộn van tối đa	32
tốc độ truyền	38,4 kbit/s
Mức tiêu thụ dòng điện nội tại ở điện áp vận hành định mức điện tử/ cảm biến	thường là 30 mA
Công suất tiêu thụ bên trong ở tải điện áp hoạt động danh định	thường là 30 mA
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Dao động	4 Vss
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
trọng lượng sản phẩm	690 g
IO-Link, công nghệ kết nối	Thiết bị 5 chân
IO-Link, phiên bản giao thức	Thiết bị V 1.1
IO-Link, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, Port class	Thiết bị B
IO-Link, số lượng cổng	Thiết bị 1
IO-Link, độ rộng xử lý dữ liệu OUT	Thiết bị 1-4 byte
IO-Link, thời gian chu kỳ tối thiểu	Thiết bị 3,2 ms
Chiều dài dây dẫn tối đa	20 m
các loại giao tiếp	Liên kết IO
Mặt cắt danh định của dây dẫn	1 mm ²
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Nhôm đúc áp lực