

# Bộ kết nối điện-khí VABA-S6-1-X2-D

Số bộ phận: 573613

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kết nối các đầu cuối van	Loại 44, VTSA
Chấn đoán	Điện áp thấp van
Số lượng tối đa vị trí van	16 cho van kép 32 cho van đơn ổn định
Màn hình LED	1 chấn đoán chung Trạng thái kênh trên van
Tham số hóa	Failsafe trên mỗi kênh Lực mỗi kênh Chế độ chạy rà mỗi kênh Theo dõi mô-đun
Cầu chì (Ngắn mạch)	cầu chì điện tử bên trong mỗi đầu ra van
Dải điện áp hoạt động DC	21.6 V...26.4 V
Mức tiêu thụ dòng điện nội tại ở điện áp vận hành định mức	Loại 15 mA (nguồn cấp điện áp vận hành điện tử) Thông thường: 50 mA (cung cấp điện áp tải cho van)
Nguồn cấp điện tối đa cho mỗi kênh	0,2 A
Tổng dòng điện tối đa trên mỗi mô-đun	4 A
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Kênh cách ly điện - Bus nội bộ	Có, khi sử dụng nguồn cung cấp bổ sung cho các van
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Mức độ bảo vệ	IP65 NEMA 4
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	590 g
Bộ điều khiển điện	Fieldbus
Cổng nối điện	thông qua CPX
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	PA
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực