

Bộ kết nối điện-khí VABA-S6-1-X2-CB

Số bộ phận: 8082876

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Kết nối các đầu cuối van | Loại 44, VTSA |
| Chẩn đoán | Đứt dây mỗi cuộn van Ngắn mạch van Điện áp thấp van |
| Số lượng tối đa vị trí van | 12 cho van ổn định kép 24 cho van đơn ổn định |
| Màn hình LED | 1 chẩn 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 11 mA (nguồn cấp điện áp vận hành điện tử) Thông thường 45 mA (nguồn 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 | 6 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 | 560 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 |