

Giao thức điện VABE-S6-1LF-C-A8-E

Số bộ phận: 549043

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------------------|---|
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Giao diện fieldbus | Ổ cắm, M12x1, 4 chân Phích cắm, M12x1, 4 chân |
| Số lượng cuộn van tối đa | 8 |
| Số Slave rên mỗi thiết bị | 2 |
| Số lượng đầu ra tối đa | 8 |
| Số lượng đầu vào tối đa | 8 |
| Điện áp hoạt động danh định DC | 24 V |
| Dao động điện áp cho phép | +/- 10 % |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị điện áp thấp của EU |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 0 - không ứng suất ăn mòn |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ bảo quản | -20 °C...60 °C |
| Độ ẩm tương đối | 0 - 90 % |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...50 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 850 g |
| Bộ điều khiển điện | Fieldbus |
| Cổng nối điện | thông qua CPX |
| Khoảng địa chỉ | 1 ... 31 (0) Cài đặt bằng thiết bị định địa chỉ giao diện AS |
| Giao diện Fieldbus cách ly Galvanic | Bộ ghép nối quang |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phốt | NBR NGUYÊN CHẤT |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực PA |