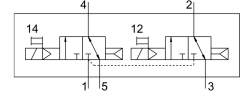
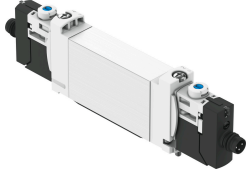


Van điện từ VUVG-BK14-T32C-AT-F-1R8L-S

Số bộ phận: 8042574

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---------------------------------------|
| Chức năng van | 2x3 / 2 chiều, monostable, đóng |
| Kiểu vận hành | điện |
| Kích thước van | 14 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 350 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | Mặt bích |
| Điện áp vận hành | 24V DC |
| Áp suất vận hành | 0.15 MPa...0.7 MPa 1.5 bar...7 bar |
| Cấu trúc xây dựng | Con trượt pít tông với vòng phốt |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo khí nén |
| Giấy phép | c UL us - Recognized (OL) |
| Cơ quan cấp chứng chỉ | UL MH19482 |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Chức năng khí xả | có thể điều tiết |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Nút ghi đè | khớp quét |
| Kiểu điều khiển | điều khiển trước |
| kiểm soát cung cấp không khí | trong |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Xếp chồng | gối chồng dương |
| Hiển thị trạng thái tín hiệu | Đèn LED |
| Tần số chuyển mạch tối đa | 2 Hz |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 20 ms |
| Thời gian chuyển mạch bật | 13 ms |
| Thời gian bật | 100% |
| Xung thử nghiệm dương tính tối đa với tín hiệu 0 | 1600 μ s |
| Xung thử nghiệm âm tối đa với 1 tín hiệu | 3000 μ s |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | 24 V DC: 0,8 W |
| Dao động điện áp cho phép | +/- 10 % |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo) |
| Khả năng chống rung | Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 1 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6 |
| chống sốc | Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 1 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 0 - không ứng suất ăn mòn |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Nhiệt độ trung bình | -5 °C...50 °C |
| Môi chất kiểm soát | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...50 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 75 g |
| Cổng nối điện | 3 chân M8x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-104 Phích cắm |
| Kiểu gắn | Trên ray gắn van cụm với lỗ xuyên |
| Cổng nối khí nén 2 | Mặt bích |
| Cổng nối khí nén 4 | Mặt bích |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phốt | HNBR NBR |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn |