

Cuộn điện từ VACC-S13-11-K4-1-NM4A

Số bộ phận: 8114078

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Kiểu vận hành | điện |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Hiển thị vị trí chuyển mạch | không |
| Thời gian bật | 100% |
| mức tiêu thụ điện năng yêu cầu | 16 mA |
| Lớp cách nhiệt | H |
| Công suất đầu vào tối đa Pi | 1,2 W |
| Điện áp đầu vào tối đa Ui | 32 V |
| Dòng điện đầu vào tối đa Ii | 0,2 A |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | 14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W |
| công suất bên trong hiệu quả Ci | nhỏ không đáng kể |
| Cảm ứng bên trong hiệu dụng Li | nhỏ không đáng kể |
| Dao động điện áp cho phép | -15 % / +10 % |
| Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu | EPL Db (BR) EPL GB (BR) |
| Chống cháy nổ | Vùng 1 (BR) Vùng 21 (BR) |
| Cơ quan cấp chứng chỉ | DNV 17.0043X |
| Loại chống cháy nổ Khí | Ex ia IIC T6, T5 Gb |
| Loại chống cháy nổ Bụi | Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài | T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| trọng lượng sản phẩm | 330 g |
| Cổng nối điện | Hộp đầu cuối, đầu vào cáp M20x1,5 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |