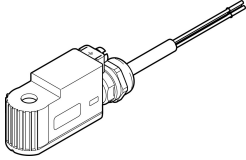


Cuộn điện từ VACF-B-K1-1-20-EX4-M

Số bộ phận: 8059807

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|--|
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Hiển thị vị trí chuyển mạch | không |
| Thời gian siết tối thiểu | 10 ms |
| Thời gian bật | 100% |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | 24 V DC: 4,36 W |
| Dao động điện áp cho phép | +/- 10 % |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị chống cháy nổ của EU (ATEX) theo chỉ thị RoHS của EU |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định UK EX theo các quy định UK RoHS |
| Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu | EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL GB (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) |
| Chống cháy nổ | Vùng 1 (ATEX) Vùng 1 (BR) Vùng 1 (CN) Vùng 1 (IEC EX) Vùng 1 (UKEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 21 (BR) Vùng 21 (CN) Vùng 21 (IEC EX) Vùng 21 (UKEX) Vùng 22 (ATEX) |
| Cơ quan cấp chứng chỉ | CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X |
| Danh mục ATEX Khí | II 2G |
| Danh mục ATEX Bụi | II 2D |
| Loại chống cháy nổ Khí | Ex mb IIC T5 Gb |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Loại chống cháy nổ Bụi | Ex mb IIIC T95°C Db |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài | -30°C ≤ Ta ≤ +40°C |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 0 - không ứng suất ăn mòn |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-C1-L |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -30 °C...40 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 170 g |
| Cổng nối điện | 3 lõi Cáp cố đầu mở |
| Chiều dài cáp | 20 m |
| Mặt cắt danh định của dây dẫn | 0.75 mm ² |
| Kiểu gắn | với đai ốc có khóa |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu cuộn dây điện tử | Nhôm Nhựa epoxy Đồng Thép |
| Vật liệu cuộn dây | Đồng |