

bobina eletromagnética VACF-B-K1-1-20-EX4-M

Código da peça: 8059807

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Indicador da posição de comutação | não |
| Tempo mín. de atração | 10 ms |
| Tempo de abertura e fechamento | 100 % |
| Dados característicos da bobina | 24 V CC: 4,36 W |
| Flutuações de tensão admissíveis | +/- 10 % |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX) conforme EU-RoHS-RL |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentos RoHS do Reino Unido |
| Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia | 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) |
| Órgão emissor do certificado | CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X |
| Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás | II 2G |
| Categoria ATEX para ambiente explosivo a poeira | II 2D |
| Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável | Ex mb IIC T5 Gb |
| Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis | Ex mb IIIC T95°C Db |
| Temperatura do ambiente potencialmente explosivo | -30°C ≤ Ta ≤ +40°C |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 0 – Sem resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-C1-L |
| Classe de proteção | IP65 |
| Temperatura ambiente | -30 ... 40 °C |
| Peso do produto | 170 g |
| Conexão elétrica | de 3 fios Cabo com extremidade livre |
| Comprimento do cabo | 20 m |
| Seção transversal nominal do condutor | 0,75 mm ² |
| Tipo de fixação | com porca recartilhada |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da bobina eletromagnética | Alumínio Resina epoxi Cobre Aço |
| Material do enrolamento | Cobre |