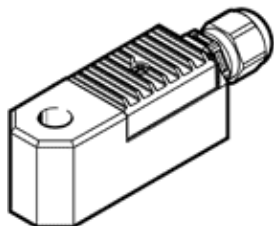


bobina eletromagnética VACC-S13-11-K4-1-KS4A

Código da peça: 8114136

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tipo de acionamento | elétrico |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Indicador da posição de comutação | não |
| Tempo de abertura e fechamento | 100 % |
| Consumo de corrente necessário | 16 mA |
| Classe de isolamento | H |
| Potência máxima de entrada | 1,2 W |
| Máxima tensão de entrada | 32 V |
| Máxima corrente de entrada | 0,2 A |
| Dados característicos da bobina | 14-32 V CC: 0,22 - 1,1 W |
| Capacidade efetiva | desprezivelmente pequenos |
| Indutividade efetiva | desprezivelmente pequenos |
| Flutuações de tensão admissíveis | -15 % / +10 % |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU-EMV conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX) |
| Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia | EPL Db (KR) EPL Gb (KR) |
| Órgão emissor do certificado | 21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X |
| 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 ia IIC T5, T6 |
| Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis | Ex iaD 21 T80/T95°C |
| Temperatura do ambiente potencialmente explosivo | T5,T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6,T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 4 – Resistência à corrosão muito alta |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Classe de proteção | IP65 |
| Peso do produto | 330 g |
| Conexão elétrica | Caixa de bornes, rosca para introduzir cabo M20x1,5 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da bobina eletromagnética | PA UP |