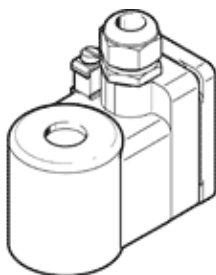


bobina eletromagnética

VACC-S18-120-K4-3U-EX4ME

Código da peça: 8109391

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 % |
| Classe de isolamento | H |
| Dados característicos da bobina | 230 V AC: 50/60 Hz, potência: 12 VA 230 V DC: 12 W |
| Flutuações de tensão admissíveis | -15 % / +10 % |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX) |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos EX do Reino Unido |
| Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) |
| Órgão emissor do certificado | BVS 16ATEXE036X IECEx BVS16.0028X |
| 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 eb mb IIC T4 Gb |
| Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis | Ex tb IIIC T120°C Db |
| Temperatura do ambiente potencialmente explosivo | T4, T120°C: -25°C ≤ Ta ≤ +40°C |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Classe de proteção | IP66 |
| Peso do produto | 580 g |
| Conexão elétrica | Caixa de bornes, rosca para introduzir cabo M20x1,5 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |