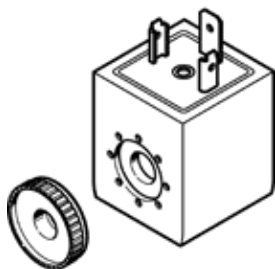


bobina eletromagnética

VACF-A-A1-5

Código da peça: 8030821

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Conforme norma | IEC 61010-1 |
| Tempo de abertura e fechamento | 100 % |
| Classe de isolamento | H |
| Dados característicos da bobina | 12 V CC: 2,8 W |
| Flutuações de tensão admissíveis | +/- 10 % |
| Autorização | c UL us - Recognized (OL) |
| Classificação marítima | ver certificado |
| Órgão emissor do certificado | DNVGL-TAA000011J |
| Restrição de temperatura ambiente e do meio | -20 - 50 °C |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | -20 ... 50 °C |
| Classe de proteção | IP65 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 60 °C |
| Peso do produto | 83,1 g |
| Conexão elétrica | Diagrama de conexões formato A conforme EN 175301-803 conforme EN 175301-803 |
| Tipo de fixação | com porca recartilhada |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | PA Aço |
| Material da bobina eletromagnética | Cobre Aço Termoplástico |
| Material do enrolamento | Cobre |