

Bobina eletromagnética

VACC-S18-70-K5-16-U2D

Cód. do item: 3546913

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tipo de açãoamento | elétrico |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Indicador de posição de comutação | não |
| Tempo de ativação | 100% |
| Classe de isolamento | H |
| Valores característicos da bobina eletromagnética | 125 V CC: 7,0 W |
| Flutuações de tensão permitidas | -15% / +10% |
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | Conforme diretriz de baixa tensão da UE |
| Certificação de proteção Ex de fora da UE | Class I, Div. 2 (CA) Class I, Div. 2 (US) |
| Proteção contra explosão | Class I, div. 2 (CA) Classe I, Div. 2 (US) |
| Temperatura ambiente Ex | T4A, 120 °C: -25 °C <= Ta <= +80 °C |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 4 - altíssima resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Grau de proteção | IP65 |
| Peso do produto | 1700 g |
| Conexão elétrica | Caixa de terminal, rosca de entrada do cabo NPT1/2 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da bobina eletromagnética | Liga de alumínio Ferro fundido cinza |