

bobina eletromagnética VACC-S18-70-K5-7-U2D

Código da peça: 3546876

FESTO

para sistema de induzidos F10, cabo de conexão NPT, 48 V CA e CC,
encapsulamento à prova de pressão.



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 | 48 V DC: 7 W |
| Flutuações de tensão admissíveis | -15 % / +10 % |
| Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia | Class I, Div. 2 (CA) Class I, Div. 2 (US) |
| Temperatura do ambiente potencialmente explosivo | T4A, 120°C: -25°C ≤ Ta ≤ +80°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 | 1.700 g |
| Conexão elétrica | Caixa de bornes, rosca para entrada do cabo NPT1/2 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da bobina eletromagnética | Liga de alumínio Ferro fundido cinzento |