

Bobina eletromagnética VACC-S18-35-K4-1U-NE4ME

Cód. do item: 8118257

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tipo de acionamento | elétrico |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Indicador de posição de comutação | não |
| Tempo de ativação | 100% |
| Classe de isolamento | H |
| Valores característicos da bobina eletromagnética | 24 V CC: 3,5 W 24 V CA: 50/60 Hz, potência de 3,5 VA |
| Flutuações de tensão permitidas | -15% / +10% |
| Certificação de proteção Ex de fora da UE | EPL Db (CN) EPL Gb (CN) |
| Proteção contra explosão | Zona 1 (CN) Zona 21 (CN) |
| Órgão certificador | GYJ23.1169X |
| Tipo de proteção contra a ignição para gás | Ex eb mb IIC T5/T6 Gb |
| Tipo de proteção Ex contra explosão de poeira | Ex tb IIIC T95°C/T80°C Db |
| Temperatura ambiente Ex | T5, T95°C: -25 °C ≤ Ta ≤ +60 °C T6, T80°C: -25 °C ≤ Ta ≤ +50 °C |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Grau de proteção | IP66 |
| Peso do produto | 580 g |
| Conexão elétrica | Caixas de ligação, rosca de introdução de cabo M20x1,5 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |