

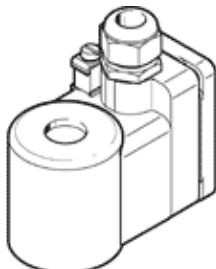
bobina

VACC-S18-35-K4-1UF-EX4ME

Codice prodotto: 570785

FESTO

Per sistema armatura F10, raccordo per cavi con filettatura metrica, 24 V DC e AC, incapsulamento, maggiore sicurezza.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Indicatore posizione di commutazione | No |
| Protezione interna | Fusibile |
| Durata dell'inserimento | 100 % |
| Classe di isolamento | H |
| Valori caratteristici bobina | 24 V cc: 3,5 W 24 V ca: 50/60 Hz, potenza 3,5 VA |
| Oscillazioni di tensione ammissibili | -15 % / +10 % |
| ATEX categoria gas | II 2G |
| Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas | Ex e mb II T6, T5 |
| ATEX categoria polvere | II 2D |
| Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere | Ex tD A21 IP65 T80°C, T95°C |
| Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE | EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (KR) |
| Temperatura ambiente antideflagrante | T5, T95°C: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C T6, T80°C: -20°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| Certificato ente preposto | INMETRO TÜV 12.1946X KGS 16-GA4BO-0755X KGS 16-GA4BO-0756X NEPSI GYJ17.1237X PTB 08 ATEX 2033 X |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 4 - stress da corrosione molto elevato |
| Grado di protezione | IP65 |
| Peso | 580 g |
| Connessione elettrica | Morsettiera, filettatura di inserzione cavi M20x1,5 |
| Avvertenza sul materiale | Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice Conforme a RoHS |
| Materiale bobina | PA Acciaio |