

bobina

VACC-S18-70-K4-7U-EX4D

Codice prodotto: 3504574

FESTO

Per sistema armatura F10, raccordo per cavi con filettatura metrica, 48 V DC e AC, incapsulamento antideflagrante.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Indicatore posizione di commutazione | No |
| Durata dell'inserimento | 100 % |
| Classe di isolamento | H |
| Valori caratteristici bobina | 48 V ca: 50/60 Hz, potenza 7 VA 48 V cc: 7 W |
| Oscillazioni di tensione ammissibili | -15 % / +10 % |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX) secondo la direttiva UE RoHS |
| Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE | EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) |
| Certificato ente preposto | BVS15ATEXE135 IECEXBVS.15.0116 |
| ATEX categoria gas | II 2G |
| ATEX categoria polvere | II 2D |
| Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas | Ex db IIC T6, T5, T4 Gb |
| Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere | ExtbIIICT85°C,T95°C,T130°C Db |
| Temperatura ambiente antideflagrante | T4,T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C T5,T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C T6,T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 4 - stress da corrosione molto elevato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Grado di protezione | IP65 |
| Peso | 1.700 g |
| Connessione elettrica | Morsettiera, filettatura di inserzione cavi M20x1,5 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale bobina | Lega di alluminio per lavorazione plastica Ghisa grigia |