

Bobina magnetica VACC-S13-18-K4-27U-EX4ME

Codice prodotto: 8109400

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Indicazione della posizione di commutazione | no |
| Ciclo di lavoro | 100% |
| Classe isolante elettrico | H |
| Caratteristiche dati bobina | 60 V AC: 40/65 Hz, alimentazione 1,8 VA 60 V DC: 1,8 W |
| Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione | -15%/+10% |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX) secondo le istruzioni EX UK |
| Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IECEX) |
| Protezione antideflagrante | Zona 1 (ATEX) Zona 1 (IEC-EX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX) |
| Autorità che rilascia il certificato | BVS 15ATEXE029X IECEX BVS 15.0075X |
| Categoria ATEX gas | II 2G |
| Categoria ATEX polvere | II 2D |
| Tipo di protezione antideflagrante per gas | Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb |
| Tipo di protezione antideflagrante per polvere | Ex tb IIIC T85°C, T95°C, T130°C Db |
| Temperatura ambiente di esplosione | T4, T130°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T6, T85°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| Conformità PWIS | VDMA24364 zona III |
| Grado di protezione | IP65 |
| Peso prodotto | 330 g |
| Collegamento elettrico | Scatola morsettiera, filettatura entrata cavi M20x1,5 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |

