

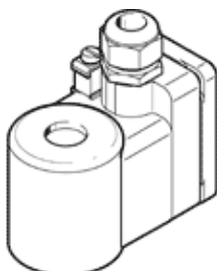
# bobina

## VACC-S18-35-K4-3U-EX4ME

Codice prodotto: 562899

FESTO

Per sistema armatura F10, raccordo per cavi con filettatura metrica, 230 V DC e AC, incapsulamento, maggiore sicurezza.



### 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   | 230 V ca: 50/60 Hz, potenza 3,5 VA<br>230 V DC: 3,5 W   |
| 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)<br>EPL Db (CN)<br>EPL Db (KR)<br>EPL Gb (BR)<br>EPL Gb (CN)<br>EPL Gb (KR)                      |
| Temperatura ambiente antideflagrante                                       | T5,T95°C: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C<br>T6,T80°C: -20°C ≤ Ta ≤ +50°C  |
| Certificato ente preposto  | INMETRO TÜV 12.1946X<br>KGS 16-GA4BO-0755X<br>KGS 16-GA4BO-0756X<br>NEPSI GYJ17.1237X<br>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<br>Conforme a RoHS                            |
| Materiale bobina   | PA<br>Acciaio   |