

Bobina magnetica VACS-C-C1-7

Codice prodotto: 8025336

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Conforme allo standard | IEC 61010-1 |
| Ciclo di lavoro | 100% |
| Classe isolante elettrico | H |
| Caratteristiche dati bobina | 48 V DC: 2,4 W |
| Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione | +/- 10 % |
| Approvazione | c UL us - Recognized (OL) |
| Autorità che rilascia il certificato | UL MH18122 |
| Restrizioni per la temperatura dell'ambiente e dei fluidi | -10 - 50 °C |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | -10 °C...50 °C |
| Grado di protezione | IP65 |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso prodotto | 37.1 g |
| Collegamento elettrico | Tipo C Secondo EN 175301-803 |
| Tipo di montaggio | Tramite dado zigrinato |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | PA Acciaio |
| Materiale della bobina magnetica | Rame Acciaio Termoplastico |
| Materiale dell'avvolgimento | Rame |