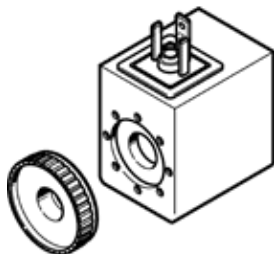


bobina VACF-B-C1-7A

Codice prodotto: 8030814

FESTO

Configurazione degli attacchi forma C, a norma EN 175 301, 48 V ca/50-60 Hz.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Conforme alla norma | IEC 61010-1 |
| Durata dell'inserimento | 100 % |
| Classe di isolamento | H |
| Valori caratteristici bobina | 48 V ca: 50/60 Hz, potenza di spunto 3,9 VA, potenza di mantenimento 2,7 VA |
| Oscillazioni di tensione ammissibili | +/- 10 % |
| Omologazione | c UL us - Recognized (OL) |
| Limitazione temperatura ambiente e temperatura fluido | -20 - 50 °C |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | -20 ... 50 °C |
| Grado di protezione | IP65 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 60 °C |
| Peso | 53,5 g |
| Connessione elettrica | Configurazione degli attacchi forma C, secondo EN 175301-803 A norma EN 175301-803 |
| Fissaggio | Con dado zigrinato |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale del corpo | PA Acciaio |
| Materiale bobina | Rame Acciaio Termoplastica |
| Materiale avvolgimento | Rame |