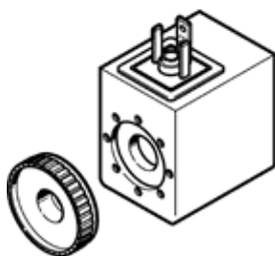


# bobina VACF-B-C1-1

Codice prodotto: 8030811

FESTO

Configurazione degli attacchi forma C, a norma EN 175 301, 24 V cc.



## 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                          | 24 V cc: 3,3 W  |
| 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  | 54,1 g  |
| Connessione elettrica                                 | Configurazione degli attacchi forma C, secondo EN 175301-803<br>A norma EN 175301-803 |
| Fissaggio   | Con dado zigrinato  |
| Avvertenza sul materiale                              | Conforme a RoHS   |
| Materiale del corpo                                   | PA<br>Acciaio   |
| Materiale bobina                                      | Rame<br>Acciaio<br>Termoplastica  |
| Materiale avvolgimento                                | Rame  |