

# 電磁線圈 VACS-C-C1-16B

訂貨編號: 8025334

FESTO



## 資料表

| 特性                  | 值                                                   |
|---------------------|-----------------------------------------------------|
| 安裝位置                | 可選                                                  |
| 符合標準                | IEC 61010-1                                         |
| 持續通電率               | 100%                                                |
| 絕緣材料等級              | H                                                   |
| 線圈的特性參數             | 110/120 V AC : 50/60 Hz , 啟動功率 2.8 VA , 保持功率 1.9 VA |
| 抗電湧性                | 2.5 kV                                              |
| 污染等級                | 3                                                   |
| 允許的電壓波動             | +/- 10 %                                            |
| 認證                  | c UL us - 認證 (OL)                                   |
| CE 認證 (見合格聲明)       | 符合歐盟低電壓指令                                           |
| CE 標記 (見合格聲明)       | 符合英國電氣設備相關規定                                        |
| 環境和介質溫度的限制          | -10 - 50°C                                          |
| 耐腐蝕等級 CRC           | 2 - 中等耐腐蝕能力                                         |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L                                   |
| 介質溫度                | -10 °C...50 °C                                      |
| 防護等級                | IP65                                                |
| 環境溫度                | -10 °C...60 °C                                      |
| 產品重量                | 34.8 g                                              |
| 電氣介面                | 類型 C<br>符合 EN 175301-803 標準                         |
| 安裝方式                | 透過滾花螺帽                                              |
| 材料說明                | RoHS 合規                                             |
| 外殼材質                | PA<br>鋼                                             |
| 電磁線圈材料              | 銅<br>鋼<br>熱塑性                                       |
| 線圈材料                | 銅                                                   |