

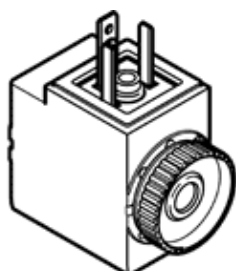
# Elektromagnēta magnētiskā spole

## VACS-C-C1-7A

Daļas numurs: 8025337

FESTO

C pieslēgvietas izkārtojums, saskaņā ar EN 175 301, 48 V AC/50-60 Hz.



### Datu lapa

| Pazīme                                       | Lielums   |
|--|---|
| Montāžas pozīcija                            | Jebkurš   |
| Atbilst standartam                           | IEC 61010-1   |
| Noslodzes cikls                              | 100 %   |
| Izolācijas klase                             | H   |
| Tinuma raksturlielumu dati                   | 48 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanas jauda 2,5 VA, noturošā jauda 1,9 VA            |
| Pieļaujamās sprieguma svārstības             | +/- 10 %  |
| Autorizācija                                 | c UL us - Recognized (OL)   |
| Ierobežojošā apkārtnes un vielas temperatūra | -10 - 50 °C   |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC        | 2 - Mainīga korozijas ietekme   |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Vidējā temperatūra                           | -10 ... 50 °C   |
| Aizsardzības klase                           | IP65  |
| Apkārtējās vides temperatūra                 | -10 ... 60 °C   |
| Produkta svars                               | 35,6 g  |
| Elektriskais savienojums                     | Spraudņa izkārtojuma tips C saskaņā ar EN 175301-803 saskaņā ar EN 175301-803 |
| Montāžas tips                                | ar rievoto uzgriezni  |
| Materiālu piezīme                            | Atbilst RoHS  |
| Korpora materiāls                            | PA<br>Tērauds   |
| Elektromagnēta tinuma materiāls              | Varš<br>Tērauds<br>Termoplastika  |
| Tinuma materiāls                             | Varš  |