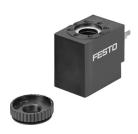
## Bobina magnética FESTO VACS-C-C1-1

Número de artículo: 8025330



## Hoja de datos

| Característica  | Valor                             |
|---|-----------------------------------|
| Posición de montaje                                   | Cualquiera                        |
| Conforme a la norma                                   | IEC 61010-1                       |
| Tiempo de conexión                                    | 100%                              |
| Clase de aislamiento                                  | Н                                 |
| Valores característicos de las bobinas                | 24 V DC: 2,6 W                    |
| Fluctuaciones de tensión admisibles                   | +/- 10 %                          |
| Certificación   | c UL us - Recognized (OL)         |
| Organismo que expide el certificado                   | UL MH18122                        |
| Limitación de la temperatura ambiente y de los medios | -10 - 50 °C                       |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC               | 2 - riesgo de corrosión moderado  |
| Conformidad PWIS                                      | VDMA24364-B1/B2-L                 |
| Temperatura del medio                                 | -10 °C50 °C                       |
| Grado de protección                                   | IP65                              |
| Temperatura ambiente                                  | -10 °C60 °C                       |
| Peso del producto                                     | 35.2 g                            |
| Conexión eléctrica                                    | Forma C<br>Según EN 175301-803    |
| Tipo de fijación                                      | Con tuerca moleteada              |
| Nota sobre el material                                | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del cuerpo                                   | PA<br>Acero                       |
| Material de la bobina magnética                       | Cobre<br>Acero<br>Termoplástico   |
| Material del devanado                                 | Cobre                             |