

# Bobina magnética VACF-B-B2-5

Número de artículo: 8030801

FESTO



 General operating condition

## Hoja de datos

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Tipo de accionamiento                                 | Eléctrico   |
| Posición de montaje                                   | Cualquiera  |
| Conforme a la norma                                   | IEC 61010-1   |
| Tiempo de conexión                                    | 100%  |
| Clase de aislamiento                                  | H   |
| Valores característicos de las bobinas                | 12 V DC: 3,4 W  |
| Fluctuaciones de tensión admisibles                   | +/- 10 %  |
| Certificación   | c UL us - Recognized (OL)   |
| Clasificación marítima                                | Véase el certificado  |
| Organismo que expide el certificado                   | DNVGL-TAA000011J<br>UL MH18122                                    |
| Limitación de la temperatura ambiente y de los medios | -20 - 50 °C   |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC               | 2 - riesgo de corrosión moderado                                  |
| Conformidad PWIS                                      | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura del medio                                 | -20 °C ... 50 °C  |
| Grado de protección                                   | IP65  |
| Temperatura ambiente                                  | -20 °C ... 60 °C  |
| Peso del producto                                     | 55.6 g  |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión                | Conector  |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión             | Esquema de conexiones forma B, según estándar industrial de 11 mm |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos     | 3   |
| Conexión eléctrica 1, distribución de conexiones      | 00997371  |
| Conexión eléctrica 1, tipo de fijación                | Tornillo central M3   |
| 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   |