

Bobina magnética VACC-S13-18-K4-1U-NM4ME

Número de artículo: 8118324

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tipo de accionamiento | Eléctrico |
| Posición de montaje | Indistinta |
| Indicador de posición de conmutación | No |
| Tiempo de conexión | 100% |
| Clase de aislamiento | H |
| Valores característicos de las bobinas | 24 V DC: 1,8 W 24 V AC: 40/65 Hz, potencia de 1,8 VA |
| Fluctuaciones de tensión admisibles | -15 %/+10 % |
| Certificación de protección contra explosión fuera de la UE | EPL Db (BR) EPL Gb (BR) |
| Protección antideflagrante | Zona 1 (BR) Zona 21 (BR) |
| Organismo que expide el certificado | INMETRO DNV 17.0042X |
| Tipo de protección contra explosión de gas | Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb |
| Tipo de protección contra explosión de polvo | Ex tb IIIC T85 °C, T95 °C, T130 °C Db |
| Temperatura ambiente Ex | T4, T130°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T6, T85°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Grado de protección | IP65 |
| Peso del producto | 330 g |
| Conexión eléctrica | Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20x1,5 |
| Nota sobre el material | De conformidad con la Directiva RoHS |