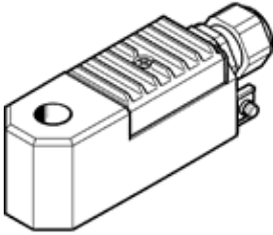


bobina magnética

VACC-S13-18-K4-1UF-NM4ME

Número de artículo: 8118327

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tipo de accionamiento | eléctrico |
| Posición de montaje | indistinto |
| Indicación de la posición de conmutación | no |
| Aseguramiento interno | Fusible |
| Factor de utilización | 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 |
| Fluctuación de tensión permisible | -15 % / +10 % |
| Certificación de protección contra explosión fuera de la UE | EPL Db (BR) EPL Gb (BR) |
| Certificado entidad que lo expide | INMETRO DNV 17.0042X |
| Tipo de protección contra explosión de gas | Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb |
| Tipo de protección contra explosión por polvo | ExtbIICT85°C, T95°C, T130°C Db |
| Temperatura ambiente con riesgo de explosión | 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 |
| Tipo de protección | IP65 |
| Peso del producto | 330 g |
| Conexión eléctrica | Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20x1,5 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |