FESTO

Bobina magnética VACC-S18-35-K4-2U-NM4ME Número de artículo: 8118174



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tipo de accionamiento | Eléctrico |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Indicador de posición de conmutación | No |
| Tiempo de conexión | 100% |
| Clase de aislamiento | Н |
| Valores característicos de las bobinas | 110 V AC: 50/60 Hz, potencia de 3,5 VA 110 V DC: 3,5 W |
| 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 19.0135X |
| Tipo de protección contra explosión de gas | Ex eb mb IIC T6, T5 Gb |
| Tipo de protección contra explosión de polvo | Ex tb IIIC T80 °C, T95 °C Db |
| Temperatura ambiente Ex | T5, T95°C: -25°C <= Ta <= +60°C T6, T80°C: -25°C <= Ta <= +50°C |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Grado de protección | IP66 |
| Peso del producto | 580 g |
| Conexión eléctrica | Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20x1,5 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |