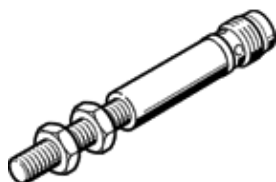


sensor de proximidad SIEN-M5B-NS-S-L

Número de artículo: 150369

FESTO

inductivo, con distancia de conmutación normalizada.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Corresponde a la norma | EN 60947-5-2 |
| Homologación | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre EMC |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Distancia de detección nominal | 0,8 mm |
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C |
| Precisión de repetición en condiciones constantes | 0,01 mm |
| Salida | NPN |
| Función del elemento de conmutación | contacto de trabajo |
| Frecuencia máx. de conmutación | 5.000 Hz |
| Corriente máxima de salida | 200 mA |
| Anticortocircuitaje | ciclos |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 10 ... 30 V |
| Polos inconfundibles | para todas las conexiones eléctricas |
| Conexión eléctrica | 3 contactos M8x1 Conector |
| Tamaño | M5x0,5 |
| Par de apriete | 1,5 Nm |
| Tipo de montaje | a ras |
| Peso del producto | 4,3 g |
| Material de la carcasa | PA Acero inoxidable de aleación fina |
| Indicación del estado | LED amarillo |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -5 ... 70 °C |
| Tipo de protección | IP67 |
| Resistencia a la tensión de choque | 1 kV |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 4 - riesgo de corrosión muy alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Grado de ensuciamiento | 3 |