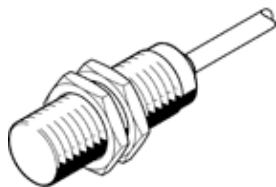


sensor de proximidad SIEF-M18B-PS-K-L

Número de artículo: 553546

FESTO

Con cable, montaje a ras



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--------------------------------------|
| Construcción | redondo |
| 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 | 5 mm |
| Temperatura ambiente | -30 ... 70 °C |
| Precisión de repetición | 0,28 mm |
| Salida | PNP |
| Función del elemento de conmutación | contacto de trabajo |
| Frecuencia máx. de conmutación DC | 3.000 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 | trifilar Cable |
| Longitud del cable | 2,5 m |
| Material de la cubierta aislante del cable | TPE-U(PU) |
| Tamaño | M18 |
| Tipo de montaje | a ras |
| Peso del producto | 124 g |
| Material de la carcasa | latón cromado |
| Indicación del estado | LED amarillo |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -5 ... 70 °C |
| Tipo de protección | IP68 |
| Resistencia a la influencia de campos magnéticos | campo magnético continuo y alterno |
| Resistencia a la tensión de choque | 0,8 kV |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Grado de ensuciamiento | 3 |