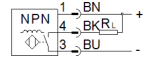
sensor de proximidad SIEN-6,5B-NS-S-L Número de artículo: 150377

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 |
| Distancia de detección nominal | 1,5 mm |
| Distancia de conmutación segura | 1,21 mm |
| Factores de reducción | Aluminio = 0,25 |
| | Acero inoxidable 18/8 = 0,7 |
| | cobre = 0,2 |
| | latón = 0,35 |
| | Acero St 37 = 1,0 |
| Temperatura ambiente | -25 70 °C |
| Precisión de repetición en condiciones constantes | 0,07 mm |
| Salida | NPN |
| Función del elemento de conmutación | contacto de trabajo |
| Histéresis | <= 0,07 mm |
| Frecuencia máx. de conmutación | 5.000 Hz |
| Corriente máxima de salida | 200 mA |
| Caída de tensión | <= 2 V |
| Circuito protector inductivo | montado |
| Anticortocircuitaje | ciclos |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 10 30 V |
| Ondulación residual | ± 10% |
| Intensidad en reposo | <= 10 mA |
| Polos inconfundibles | para todas las conexiones eléctricas |
| Conexión eléctrica | 3 contactos |
| | M8x1 |
| | Conector |
| Tamaño | 6,5 mm |
| Tipo de fijación | aprisionado |
| Tipo de montaje | a ras |
| Peso del producto | 4 g |
| Material de la carcasa | latón |
| | PA |
| | Acero inoxidable de aleación fina |
| | cromado |
| Indicación del estado | LED amarillo |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -5 70 °C |
| Tipo de protección | IP65 |
| | IP67 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |