

unidad de fibra óptica SOEG-L-Q20-PP-K-2L-TI

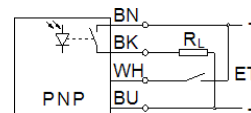
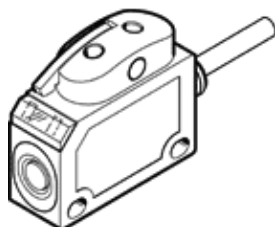
Número de artículo: 537740

Producto sustituido

FESTO

Construcción en bloque

Tipo sustituido. Disponible hasta 2020. Producto de alternativa:
consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Construcción | Construcción en bloque |
| 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 | Exento de cobre y PTFE |
| Magnitud de la medición | Posición |
| Principio de medición | optoelectrónico |
| Método de medición | Unidad de fibra óptica |
| Tipo de luz | Rojo |
| Alcance | 0 ... 250 mm |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Salida | PNP |
| Función del elemento de conmutación | conmutable |
| Frecuencia máx. de conmutación | 1.000 Hz |
| Corriente máxima de salida | 100 mA |
| Caída de tensión | ≤ 2,4 V |
| Anticortocircuitaje | ciclos |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 10 ... 30 V |
| Ondulación residual | 10 % |
| Intensidad en reposo | 25 mA |
| Polos inconfundibles | para todas las conexiones eléctricas |
| Conexión eléctrica | Cable Tetrafilar |
| Longitud del cable | 2 m |
| Material de la cubierta aislante del cable | TPE-U(PUR) |
| Tamaño | 20x32x12 mm |
| Tipo de fijación | con taladro pasante |
| Peso del producto | 37 g |
| Material de la carcasa | ABS |
| Indicación del estado | LED amarillo |
| Indicación de reserva de funcionamiento | LED verde |
| Posibilidades de regulación | Teach-In teach-in a través de la conexión eléctrica |
| Margen inferior de la regulación | 0 mm |
| Límite superior del margen de ajuste | 100 ... 250 mm |
| Margen de ajuste, límite superior en función del cable de fibra óptica | 100 mm con SOEZ-LLG-RT-0,5-M6 100 mm con SOEZ-LLK-RT-2,0-M6 150 mm con SOEZ-LLG-SE-0,5-M4 250 mm con SOEZ-LLK-SE-2,0-M4 |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | 0 ... 60 °C |
| Tipo de protección | IP67 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 4 - riesgo de corrosión muy alto |