

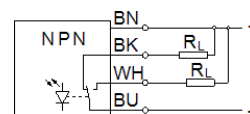
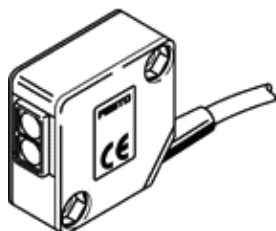
unidad de fibra óptica SOEG-L-Q30-NA-K-2L

Número de artículo: 165324

Producto sustituido

FESTO

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



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 | Exento de cobre y PTFE |
| Método de medición | Unidad de fibra óptica |
| Tipo de luz | Rojo |
| Alcance | 0 ... 120 mm |
| Temperatura ambiente | -25 ... 55 °C |
| Salida | NPN |
| Función del elemento de conmutación | Antivalente |
| Frecuencia máx. de conmutación | 1.000 Hz |
| Corriente máxima de salida | 200 mA |
| Caída de tensión | 2 V |
| Anticortocircuitaje | ciclos |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 10 ... 30 V |
| Ondulación residual | 20 % |
| Intensidad en reposo | 25 mA |
| Polos inconfundibles | para todas las conexiones eléctricas |
| Conexión eléctrica | Cable Tetrafilar |
| Longitud del cable | 2,5 m |
| Material de la cubierta aislante del cable | TPE-U(PUR) |
| Tamaño | 30x30x15 mm |
| Tipo de fijación | con taladro pasante |
| Peso del producto | 88 g |
| Material de la carcasa | PBT reforzado |
| Indicación del estado | LED amarillo |
| Indicación de reserva de funcionamiento | LED verde |
| Posibilidades de regulación | potenciómetro |
| Límite superior del margen de ajuste | 100 ... 400 mm |
| Margen de ajuste, límite superior en función del cable de fibra óptica | 100 mm con SOEZ-LLG-RT-0,5-M6 120 mm con SOEZ-LLK-RT-2,0-M6 280 mm con SOEZ-LLG-SE-0,5-M4 400 mm con SOEZ-LLK-SE-2,0-M4 |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -5 ... 55 °C |
| Tipo de protección | IP65 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |