

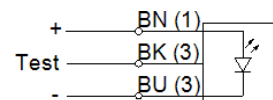
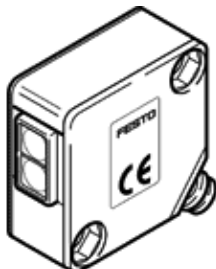
emisor SOEG-S-Q30-K-L

Número de artículo: 165352

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 | Barrera fotoeléctrica emisor |
| Tipo de luz | Infrarrojo |
| Temperatura ambiente | -25 ... 55 °C |
| Caída de tensión | 2 V |
| 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 trifilar |
| 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 | 85 g |
| Material de la carcasa | PBT reforzado |
| Límite superior del margen de ajuste | 6 mm |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -5 ... 55 °C |
| Tipo de protección | IP65 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |