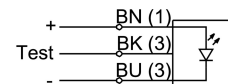
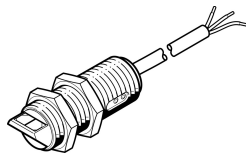


Emisor SOEG-S-M18W-K-L

Número de artículo: 537693

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Forma constructiva | Redondo |
| Conforme a la norma | EN 60947-5-2 |
| Certificación | RCM c UL us - Listed (OL) |
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad) | Según Directiva de máquinas CEM de la UE |
| Magnitud de medición | Posición |
| Principio de medición | Optoelectrónico |
| Procedimiento de medición | Barrera de luz unidireccional Emisor |
| Tipo de luz | Rojo |
| Alcance | 20000 mm |
| Temperatura ambiente | -25 °C...55 °C |
| Caída de tensión | 2 V |
| Resistencia a cortocircuitos | Pulsante |
| Margen de tensiones de servicio DC | 10 V...36 V |
| Ondulación residual | 20 % |
| Corriente sin carga | 15 mA |
| Protección contra inversión de polaridad | Para todas las conexiones eléctricas |
| Conexión eléctrica | 3 hilos Cable |
| Longitud del cable | 2,5 m |
| Material de la cubierta aislante del cable | TPE-U(PUR) |
| Tamaño | M18x1 |
| Tipo de fijación | Con contratuerca |
| Par de apriete | 20 Nm |
| Peso del producto | 124 g |
| Material del cuerpo | Latón Cromado |
| Material de las tuercas de unión | Latón Cromado |
| Temperatura ambiente para tendido de cables móvil | -5 °C...55 °C |
| Grado de protección | IP65 IP67 |

| Característica | Valor |
|---|------------------------------|
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |