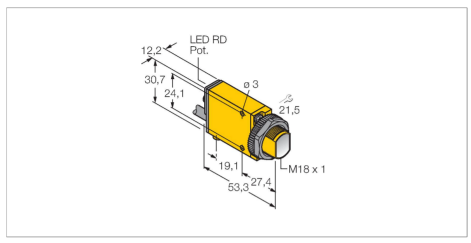


SM312LV W/30' Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva

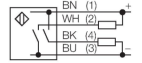


| Tipo | SM312LV W/30' |
|------------------------------------------|--------------------------------------------|
| N.º de ID | 3025876 |
| Datos ópticos | |
| Función | barrera retro-reflectiva |
| Modo de funcionamiento | No polarizado |
| Reflector incluida como parte de entrega | no |
| Tipo de luz | Rojo |
| Longitud de onda | 650 nm |
| Alcance | 05000 mm |
| Datos eléctricos | |
| Tensión de servicio | 1030 VCC |
| Ondulación residual | < 10 % U _{ss} |
| Corriente DC nominal | ≤ 150 mA |
| Corriente sin carga | ≤ 25 mA |
| Salida eléctrica | Contacto NA, PNP/NPN |
| Frecuencia de conmutación | ≤ 500 Hz |
| Retardo de la activación | ≤ 100 ms |
| Tiempo de respuesta típica | < 1 ms |
| Disparo por sobrecarga | > 220 mA |
| Opción de configuración | potenciómetro |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Rectangular con rosca, Mini Beam |
| Medidas | Ø 18 x 53.3 x 12.3 x 30.7 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, Material termoplástico, Amarillo |

Lente

- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- Indicador de ajuste
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Activación con/sin luz

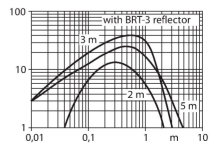
Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del sensor de modo opuesto (buen contraste y exceso de alta ganancia). Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. El alcance reducido y la susceptibilidad a interferencia causada por objetos brillantes son algunas de las desventajas de los sensores sin filtro de la polarización.

curva de alcance alta ganancia en función al alcance (de la línea LV)



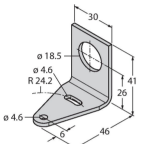
Plástico, Acrílico



| Conexión eléctrica | Cables, 9 m, PVC |
|-----------------------------------|-------------------------|
| N° de conductores | 4 |
| Sección transversal del conductor | 0.5 mm ² |
| Temperatura ambiente | -20+70 °C |
| Grado de protección | IP67 |
| Propiedades espec. | Encapsulated |
| Indicación estado de conmutación | LED, Rojo |
| Indicación de exceso de ganancia | LED, Rojo, intermitente |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE, cURus, CSA |

SMB18A

3033200

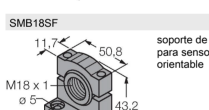


Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

SMB18AFAM10

3012558

escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

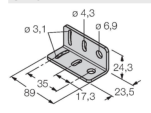


25,4

3052519 soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable

SMB312B

3025519

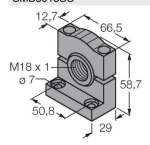


ángulo de montaje, acero inoxidable, para el modelo MINI-BEAM NAMUR



36,

3053952



escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm



