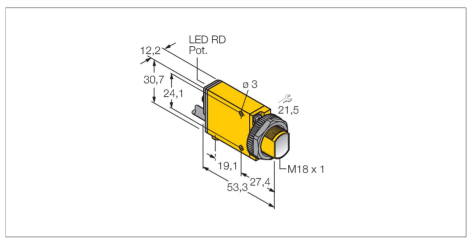


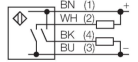
SM31RLMHSQDP Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)



| Tipo | SM31RLMHSQDP |
|----------------------------|--|
| N.º de ID | 3035708 |
| Datos ópticos | |
| Función | Sensor de modo opuesto |
| Modo de funcionamiento | Receptor |
| Alcance | 30000 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 | < 0.3 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 | Plástico, Acrylic |
| Conexión eléctrica | Cable con conector, M12 × |

- Cable con conector, PVC, 150 mm, M12 × 1, 4 polos
- 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

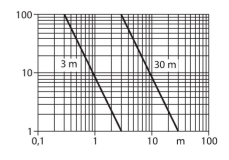
Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos más confiables para la detección de objetos opacos. El buen contraste entre el estado luminoso y de oscuridad presentes en este modo de detección permiten la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance

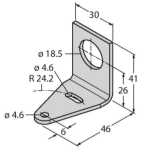


1, 0.15 m, PVC

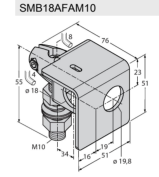


| N° de conductores | 4 |
|----------------------------------|--|
| Temperatura ambiente | -20+70 °C |
| Grado de protección | IP67 |
| Propiedades espec. | Encapsulated |
| Indicación estado de conmutación | LED, Rojo |
| Indicación de exceso de ganancia | LED, Rojo, intermitente |
| Pruebas/aprobaciones | |
| MTTF | 777 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C |
| Aprobaciones | CE, cURus, CSA |

SMB18A 3033200 Soporte de montaje, en ángulo recto,

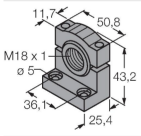


acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

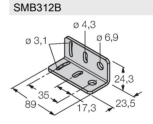


3012558 escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

SMB18SF 3052519 soporte de montaje, PBT negro, orientable

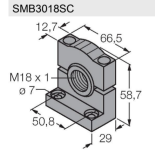


para sensores con rosca de 18mm,



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

3025519



3053952 escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm

2|2