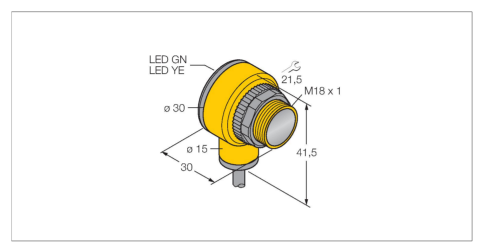


T18SN6REV Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)

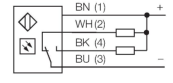


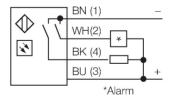
| Tipo | T18SN6REV |
|-------------------------------------|---|
| N.º de ID | 3041545 |
| Datos ópticos | |
| Función | Sensor de modo opuesto |
| Modo de funcionamiento | Receptor |
| Alcance | 020000 mm |
| Datos eléctricos | |
| Tensión de servicio | 1030 VCC |
| Corriente sin carga | ≤ 25 mA |
| Protección cortocircuito | sí / cíclica |
| Protección contra polaridad inversa | sí |
| Salida eléctrica | Programable a través de la conexión, NPN |
| Frecuencia de conmutación | ≤ 160 Hz |
| Retardo de la activación | ≤ 100 ms |
| Disparo por sobrecarga | > 220 mA |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Rectangular con rosca, T18 |
| Medidas | 30 x 30 x 41.5 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, PBT |
| Lente | Plástico, Lexan |
| Conexión eléctrica | Cables, 2 m, PVC |
| N° de conductores | 4 |
| Sección transversal del conductor | 0.5 mm² |



- Cable, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Selección de activación con/sin luz o con luz y función de alarma
- Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN, contacto inversor

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

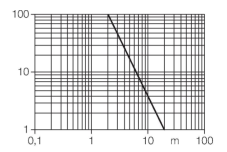


| Temperatura ambiente | -40+70 °C |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Grado de protección | IP67 |
| Propiedades espec. | Lavable |
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde |
| Indicación estado de conmutación | LED, Amarillo |
| Mensaje de error | LED, Verde, intermitente |
| Indicación de alarma | LED Amarillo intermitente |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE, UL, CSA |

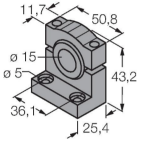
luminoso y de oscuridad presentes en este modo de detección permiten la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

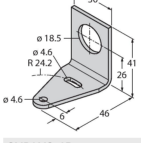
curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance



SMB1815SF 3053279 ángulo de montaje, negro PBT, para puntos PICO-GUARD 50,8





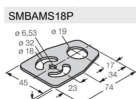
SMB18A

3033200 Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con

rosca de 18mm



Soporte de montaje, cilindro, negro, rosca exterior M22 x1,5 mm, rosca interior M18 x 1, para sensores con rosca de 18 mm



escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18 mm

3073134