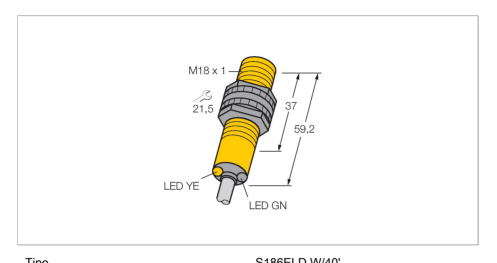


S186ELD W/40' Sensor fotoeléctrico – Emisor de láser

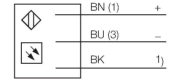


| Tipo | S186ELD W/40' |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| N.º de ID | 3050851 |
| Datos ópticos | |
| Función | Sensor de modo opuesto |
| Modo de funcionamiento | Emisor |
| Tipo de luz | Rojo |
| Longitud de onda | 650 nm |
| Clase de láser | <u></u> 1 |
| Alcance | 015000 mm |
| Datos eléctricos | |
| Tensión de servicio | 1030 VCC |
| Ondulación residual | < 10 % U _{ss} |
| Retardo de la activación | ≤ 100 ms |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Tubo roscado, S18 |
| Medidas | Ø 18 x 69.5 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, Material termoplástico |
| Lente | Plástico, Policarbonato |
| Conexión eléctrica | Cables, 12 m, PVC |
| N° de conductores | 2 |
| Sección transversal del conductor | 0.5 mm ² |
| Temperatura ambiente | -40+70 °C |
| Grado de protección | IP67 |
| Propiedades espec. | Lavable |
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde |



- ■Cable, PVC, 12 m
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -10...+50 °C
- Tensión de servicio: 10...30 VCC

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



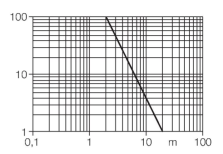
Indicación de exceso de ganancia

LED

Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

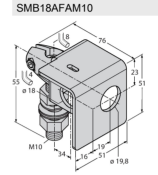
CE, UL, CSA



SMB18A

3033200

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



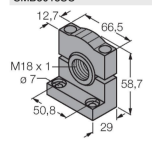
3012558

3073134

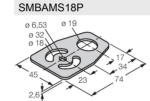
escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

SMB3018SC

3053952



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



escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca

de 18 mm