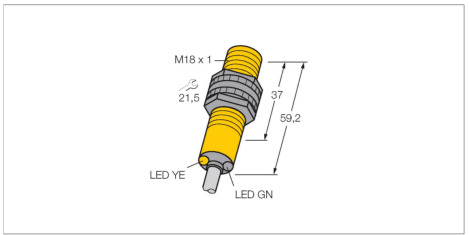
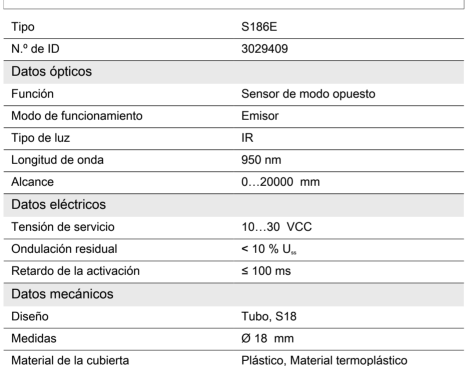


## S186E Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)





Lente

Conexión eléctrica

N° de conductores

Temperatura ambiente

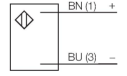
Grado de protección

Propiedades espec.

Sección transversal del conductor

- Cable, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °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

Plástico, Policarbonato

Cables, 2 m, PVC

2

0.5 mm<sup>2</sup>

IP67

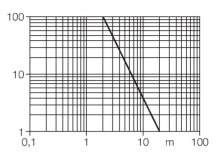
IP69

Lavable

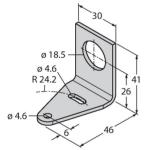
-40...+70 °C



Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL, CSA

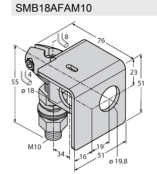


## SMB18A



3033200

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



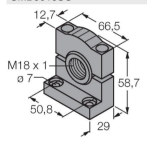
3012558

3073134

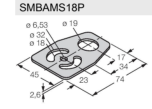
escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5







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



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