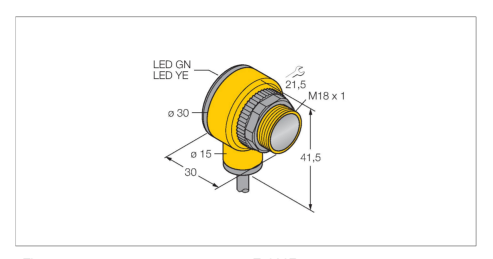


# T18A6E sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)

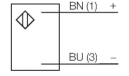


Tipo	T18A6E
N.º de ID	3044379
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Emisor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	950 nm
Alcance	020000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo, T18
Medidas	30 x 30 x 41.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, PBT
Lente	Plástico, Lexan
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	2
Sección transversal del conductor	0.5 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde



- 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

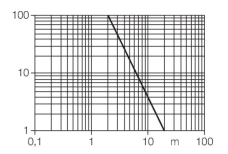
Alta ganancia en relación con el alcance



# Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

CE, UL, CSA



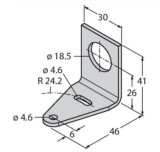
#### SMB1815SF

43,2

25,4

3053279

ángulo de montaje, negro PBT, para puntos PICO-GUARD



SMB18A

3033200

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

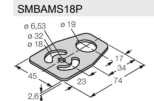
#### SMB18FM

ø 5

36

3079421

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



3073134

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