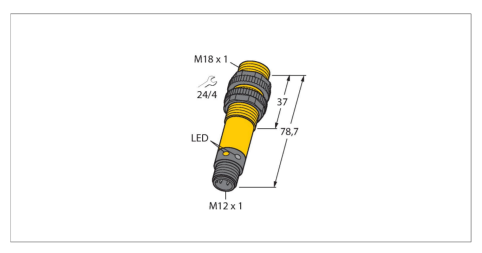


S186EQ Sensor fotoeléctrico - Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



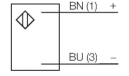


Tipo	S186EQ	
N.º de ID	3029507	
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo opuesto	
Modo de funcionamiento	Emisor	
Tipo de luz	IR	
Longitud de onda	950 nm	
Alcance	020000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	

Datos opticos		
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 _{ss}	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Datos mecánicos		
Diseño	Tubo, S18	
Medidas	Ø 18 x 78.7 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico	
Lente	Plástico, Policarbonato	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-40+70 °C	
Grado de protección	IP67 IP69	
Propiedades espec.	Lavable	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	

- Conector macho, M12 × 1, 4 polos ■ Grado de protección IP67/IP69K ■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



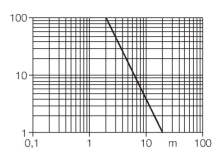
Indicación de exceso de ganancia

LED

Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

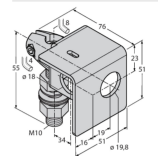
CE, UL, CSA



SMB18A

3033200

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



SMB18AFAM10

3012558

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

SMB3018SC 12.7**≪** .

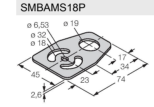
M18 x 1

3053952

para rosca

66,5

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



3073134

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

D:16		
Dibu	o aco	otado

Tipo RKC4.4T-2/TEL N.º de ID 6625013

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



WKC4.4T-2/TEL

6625025

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

