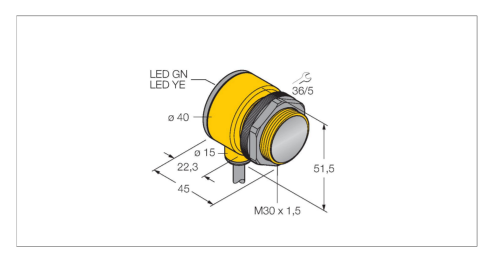


T306E W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



Tipo	T306E W/30	
N.º de ID	3033933	
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo opuesto	
Modo de funcionamiento	Emisor	
Tipo de luz	IR	
Longitud de onda	950 nm	
Alcance	060000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 3 ms	
Datos mecánicos		
Diseño	Tubo, T30	
Medidas	Ø 30 x 45 x 40 x 51.5 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico	
Lente	Plástico, Acrílico	
Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC	
N° de conductores	2	
Sección transversal del conductor	0.5 mm ²	
Temperatura ambiente	-40+70 °C	
Grado de protección	IP69	

Propiedades espec.

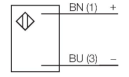
Cable, 2 m

■ Grado de protección IP67

■Temperatura ambiente: -40...+70 °C

■ Tensión de servicio: 10...30 VCC

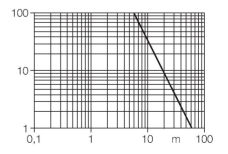
Esquema de conexiones



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



Encapsulated



1 0,10	h	۱,
l ava	D	ıe

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

SMB1815SF 3053279 11,77550,8 ángulo de montaje, negro PBT, para puntos PICO-GUARD

SMB30A

Ø 30,5

6,3 wide
Ø 6,3

7,5

R 40

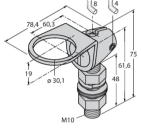
69

Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

3032723

3073135

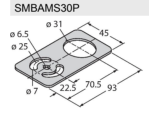
SMB30FAM10 3011185 scheme secundary de montaje, acero



25,4

36,1

escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 30mm, rosca M10 x 1,5



escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm