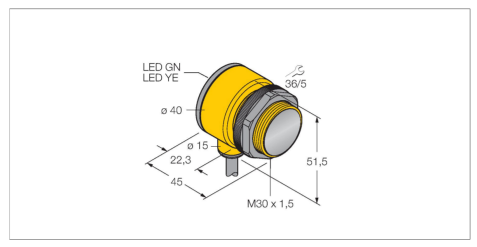


T303E W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



Tipo	T303E W/30
N.º de ID	3033944
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	20250 VCA
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 16 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, Acrylic
Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC
N° de conductores	2
Sección transversal del conductor	0.5 mm²
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP69
Propiedades espec.	Encapsulated Lavable

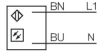
Cable, 2 m

■ Grado de protección IP67

■Temperatura ambiente: -40...+70 °C

■ Tensión de servicio: 20...250 VCA

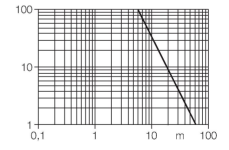
Esquema de conexiones



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.

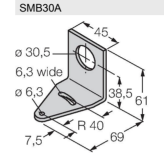
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance





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

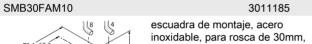
SMB1815SF	3053279
11,7 50,8	ángulo de montaje, negro PBT, para puntos PICO-GUARD



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

3032723

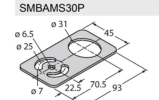
3073135





25,4

36.



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