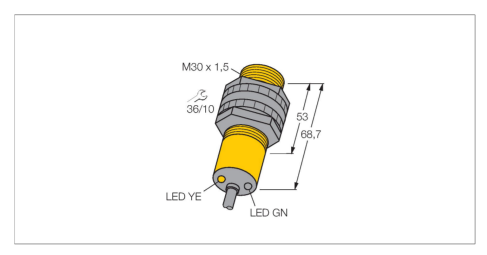


S306E W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



Tipo	S306E W/30
N.º de ID	3033896
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
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo, S30
Medidas	Ø 30 x 68.7 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
Sección transversal del conductor Temperatura ambiente	0.5 mm² -40+70 °C
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura ambiente Grado de protección	-40+70 °C IP67

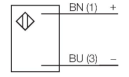
Cable, 2 m

■ Grado de protección IP67

■Temperatura ambiente: -40...+70 °C

■ Tensión de servicio: 10...30 VCC

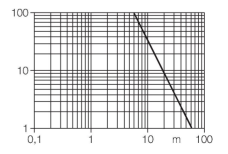
Esquema de conexiones



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



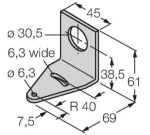


Indicación de exceso de ganancia LED

Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones CE, UL, CSA





M30 x 1,5

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

SMB30FAM10

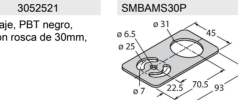
M10

3011185

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

SMB30SC 3052521 12,7 Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm,

orientable



BAMS30P 3073135

ø 31 escuadra de montaje, acero

inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

