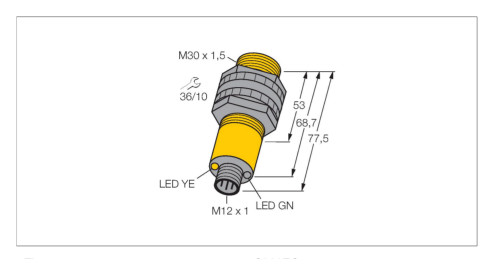


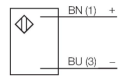
S306EQ sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



Tipo	S306EQ
N.º de ID	3033376
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
NA P. I	
Medidas	Ø 30 x 77.5 mm
Medidas Material de la cubierta	Ø 30 x 77.5 mm Plástico, Material termoplástico
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
Material de la cubierta Lente	Plástico, Material termoplástico Plástico, Acrylic
Material de la cubierta Lente Conexión eléctrica	Plástico, Material termoplástico Plástico, Acrylic Conectores, M12 × 1, PVC
Material de la cubierta Lente Conexión eléctrica N° de conductores	Plástico, Material termoplástico Plástico, Acrylic Conectores, M12 × 1, PVC 4
Material de la cubierta Lente Conexión eléctrica N° de conductores Temperatura ambiente	Plástico, Material termoplástico Plástico, Acrylic Conectores, M12 × 1, PVC 4 -40+70 °C

■ Conector macho, M12 × 1, 4 polos
■ Grado de protección IP67/IP69K
■ Temperatura ambiente: -40...+70 °C
■ Tensión de servicio: 10...30 VCC

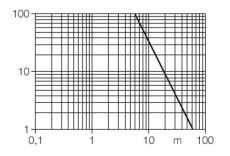
Esquema de conexiones



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



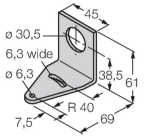


Indicación de exceso de ganancia

Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones CE, UL, CSA

SMB30A 3032723



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

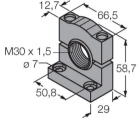
LED

SMB30FAM10

3011185

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

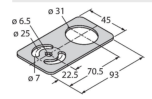
SMB30SC 3052521



Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

SMBAMS30P

3073135



M10

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

Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKC4.4T-2/TEL 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



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

