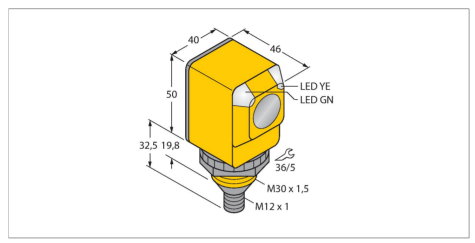


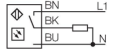
Q40RW3RQ3 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)



Tipo	Q40RW3RQ3
N.º de ID	3036987
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Receptor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	950 nm
Alcance	060000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	20250 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 200 mA
Salida eléctrica	Funcionamiento sin luz, Salida de relé
Frecuencia de conmutación	≤ 40 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 16 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q40
Medidas	Ø 30 x 50 x 46 x 40 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
Lente	Lexan, Polycarbonate
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP69

- Microconector macho M12 × 1 (CA), 4 polos
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40 °C...+70 °C

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

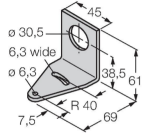
El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos 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



Propiedades espec.	Encapsulated Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL, CSA

SMB30A 3032723



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

78,4 60,3 19 0 30,1 48

M10

SMBAMS30P

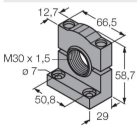
SMB30FAM10

3011185 montaje, acero

3073135

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





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

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

2|2