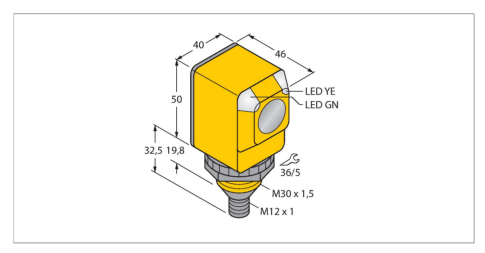


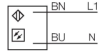
Q403EQ20 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



Tipo	Q403EQ20
N.º de ID	3034418
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
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q40
Medidas	Ø 30 x 46 x 40.1 x 82.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
Lente	Plástico, Polycarbonate
Conexión eléctrica	Conectores, conexión 7/8", PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP69
Propiedades espec.	Encapsulated Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED

- Microconector macho M12 × 1 (CA), 4 polos
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40 °C...+70 °C
- Tensión de servicio: 20...250 VCA

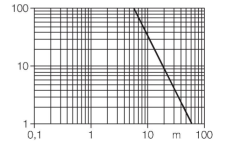
Esquema de conexiones



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



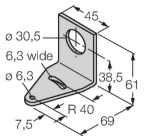


Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

CE, UL, CSA

SMB30A 3032723



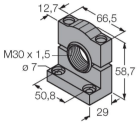
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

SMB30FAM10



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

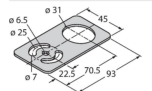
SMB30SC 3052521



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

SMBAMS30P

3073135



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