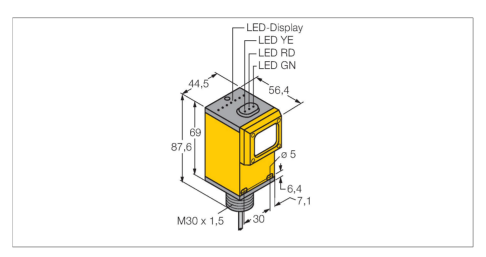


Q456E sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)

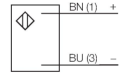


Tipo	Q456E
N.º de ID	3036563
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Emisor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	880 nm
Alcance	060000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 50 mA
Retardo de la activación	≤ 0 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q45
Medidas	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	2
Sección transversal del conductor	0.5 mm²
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED



- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- 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

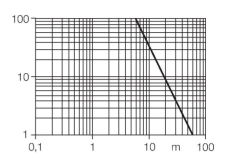
Alta ganancia en relación con el alcance



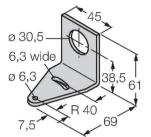
Pruebas/aprobaciones

MTTF 67 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C

Aprobaciones CE, cURus, CSA



SMB30A



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

3032723

3052521

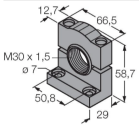
78,4 60.3

SMB30FAM10

3011185 escuadra de montaje, acero

inoxidable, para rosca de 30mm, rosca M10 x 1,5

SMB30SC



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