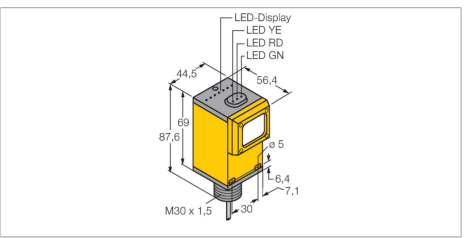
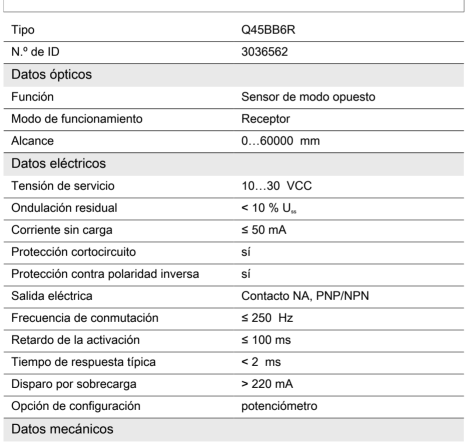


# Q45BB6R sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)





Diseño

Medidas

Lente

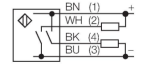
Material de la cubierta

Conexión eléctrica



- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Posibilidad de ajuste con activación con o sin luz a través de interruptor selector

#### 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

Rectangular, Q45

Plástico, Acrílico

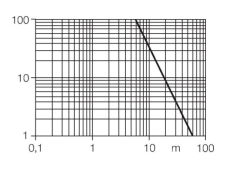
Cables, 2 m, PVC

Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 mm

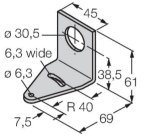
Plástico, Material termoplástico



N° de conductores	4
Sección transversal del conductor	0.34 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Hold/Delay
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	67 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus, CSA



## SMB30A 3032723 Ángulo de montaje, en ángulo rec



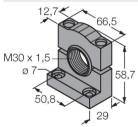
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



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

3011185

### SMB30SC 3052521



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