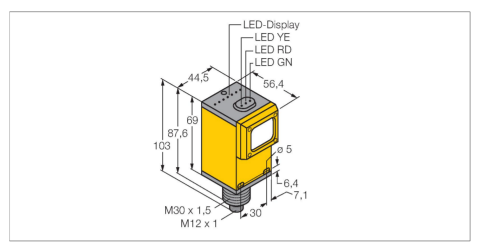


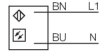
## Q453EFQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)

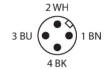


Tipo	Q453EFQ
N.º de ID	3073326
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Emisor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	880 nm
Alcance	06000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	12250 VCC
Tensión de servicio	24250 VCA
Corriente sin carga	≤ 50 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q45
Medidas	56.4 x 44.5 x 102.6 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Conectores, conexión 7/8", PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	-25+55 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Hold/Delay
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde

- ■Clavija M12 × 1
- Grado de protección IP67
- Tensión de servicio: 12...250 VCC ó 24... 250 VCA

## Esquema de conexiones

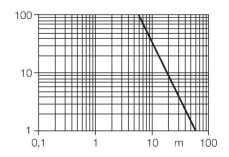




## Principio de Funcionamiento

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.

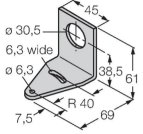
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance





Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	67 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus, CSA

SMB30A 3032723 Ángulo de montaje, en ángulo recto



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 12,7 666,5 M30 x 1,5 Ø 7 50,8

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

3052521