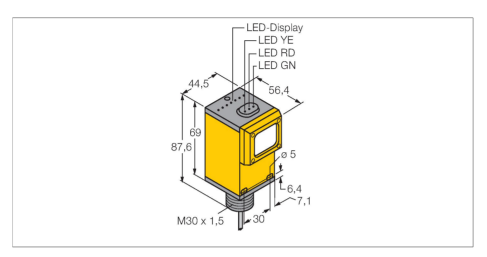


Q45VR2R Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)





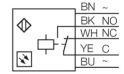
Tipo	Q45VR2R
N.º de ID	3035443
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Receptor
Alcance	060000 mm
Datos eléctricos	
- ·/ · · ·	00 0501/04

wodo de funcionalmiento	Neceptor
Alcance	060000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	90250 VCA
Corriente sin carga	≤ 50 mA
Salida eléctrica	Contacto antivalente, Salida de relé
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 15 ms
Opción de configuración	potenciómetro
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q45

Opolori de coringulación	potencionietro
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	5
Sección transversal del conductor	0.34 mm ²
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Hold/Delay

- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 90...250 VCA
- Salida de relé, contacto inversor (SPDT)
- Posibilidad de ajuste con activación con o sin luz a través de interruptor selector

Esquema de conexiones



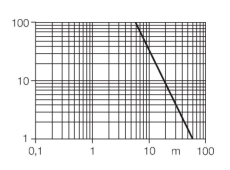
Principio de Funcionamiento

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.

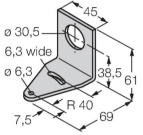
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



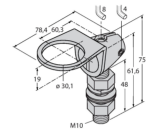
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	67 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus, CSA



SMB30A 3032723 Ángulo de montaie, en ángulo reci



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

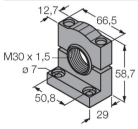


SMB30FAM10

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

3011185

SMB30SC 3052521



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