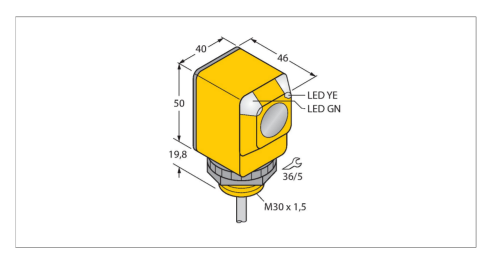


# Q406E sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)

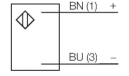


Tipo	Q406E
N.º de ID	3032375
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Emisor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	950 nm
Alcance	060000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Datos mecánicos	
Datos mecánicos Diseño	Rectangular, Q40
	Rectangular, Q40 Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm
Diseño	
Diseño Medidas	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm
Diseño  Medidas  Material de la cubierta	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm  Plástico, Material termoplástico
Diseño  Medidas  Material de la cubierta  Lente	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm  Plástico, Material termoplástico  Plástico, Policarbonato
Diseño  Medidas  Material de la cubierta  Lente  Conexión eléctrica	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm  Plástico, Material termoplástico  Plástico, Policarbonato  Cables, 2 m, PVC
Diseño  Medidas  Material de la cubierta  Lente  Conexión eléctrica  N° de conductores	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm  Plástico, Material termoplástico  Plástico, Policarbonato  Cables, 2 m, PVC
Diseño  Medidas  Material de la cubierta  Lente  Conexión eléctrica  N° de conductores  Sección transversal del conductor	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm  Plástico, Material termoplástico  Plástico, Policarbonato  Cables, 2 m, PVC  2  0.5 mm²
Diseño  Medidas  Material de la cubierta  Lente  Conexión eléctrica  N° de conductores  Sección transversal del conductor  Temperatura ambiente	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm  Plástico, Material termoplástico  Plástico, Policarbonato  Cables, 2 m, PVC  2  0.5 mm²  -40+70 °C



- Cable, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- ■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



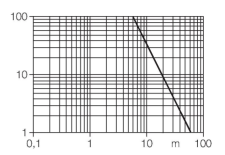
Indicación de exceso de ganancia

Pruebas/aprobaciones

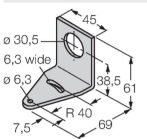
Aprobaciones

CE, UL, CSA

LED



## SMB30A



3032723

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

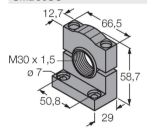
## SMB30FAM10



3011185

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

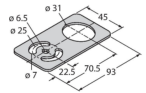
#### SMB30SC



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