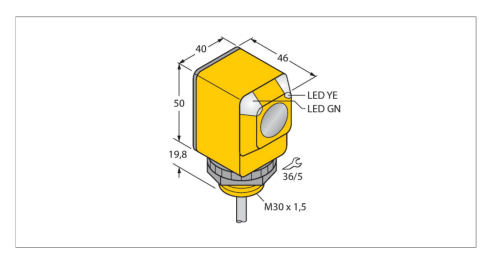


Q406E W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)

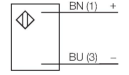


Tipo	Q406E W/30
N.º de ID	3033913
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Emisor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	950 nm
Alcance	060000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Datos mecánicos	
Datos 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, Polycarbonate
Diseño Medidas Material de la cubierta Lente Conexión eléctrica	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm Plástico, Material termoplástico Plástico, Polycarbonate Cables, 9 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, Polycarbonate Cables, 9 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, Polycarbonate Cables, 9 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, Polycarbonate Cables, 9 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

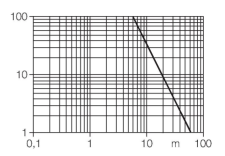
69

LED

Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

CE, UL, CSA



SMB30A

ø 30,5 — 6,3 wide ø 6,3

3032723

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



SMB30FAM10

3011185

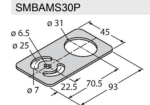
escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 30mm, rosca M10 x 1,5



 $M30 \times 1.5$

3052521

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



M10

3073135 escuadra de montaje, acero

inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

Q406E W/30