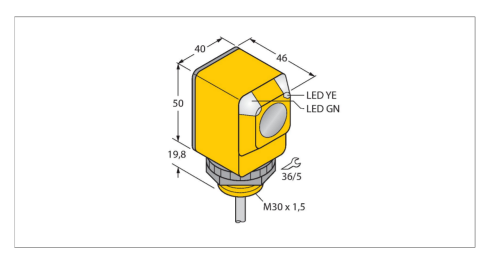


Q403E Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)

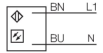


Tipo	Q403E
N.º de ID	3032376
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Emisor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	950 nm
Alcance	060000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	20250 VCA
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q40
Medidas	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm
Medidas Material de la cubierta	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm Plástico, Material termoplástico
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
Material de la cubierta Lente	Plástico, Material termoplástico Plástico, Policarbonato
Material de la cubierta Lente Conexión eléctrica	Plástico, Material termoplástico Plástico, Policarbonato Cables, 2 m, PVC
Material de la cubierta Lente Conexión eléctrica N° de conductores	Plástico, Material termoplástico Plástico, Policarbonato Cables, 2 m, PVC 2
Material de la cubierta Lente Conexión eléctrica N° de conductores Sección transversal del conductor	Plástico, Material termoplástico Plástico, Policarbonato Cables, 2 m, PVC 2 0.5 mm²
Material de la cubierta Lente Conexión eléctrica N° de conductores Sección transversal del conductor Temperatura ambiente	Plástico, Material termoplástico Plástico, Policarbonato Cables, 2 m, PVC 2 0.5 mm² -40+70 °C
Material de la cubierta Lente Conexión eléctrica N° de conductores Sección transversal del conductor Temperatura ambiente Grado de protección	Plástico, Material termoplástico Plástico, Policarbonato Cables, 2 m, PVC 2 0.5 mm² -40+70 °C IP67



- Cable, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- ■Tensión de servicio: 20...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.

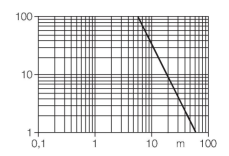
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



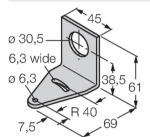
Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

CE, UL, CSA



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

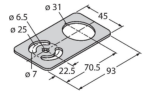
SMB30SC



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