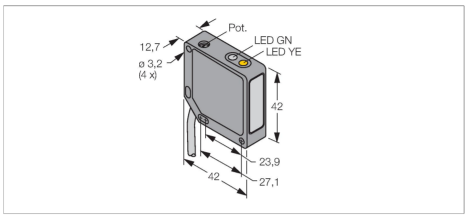


## QM426E sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)

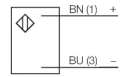


Tipo	QM426E
N.º de ID	3044331
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Emisor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	880 nm
Alcance	010000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Corriente sin carga	≤ 30 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, QM42
Medidas	42 x 12.7 x 42 mm
Material de la cubierta	Metal, Aleación de cinc fundido, Acabado en negro
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	2
Sección transversal del conductor	0.5 mm <sup>2</sup>

Temperatura ambiente

- Cable, PVC, 2 m, 4 hilos
- Carcasa metálica, ZN, negro
- Grado de protección IP67
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC

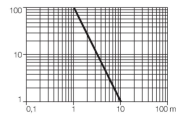
## Esquema de conexiones



## 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

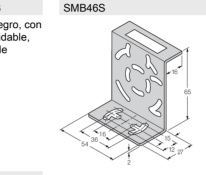


-20...+70 °C



Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus

SMB30SK	3052523
12,7 66,5	escuadra de montaje, PBT neg placa de montaje, acero inoxid para los modelos con rosca de 18mm, QM42/QMT42



escuadra de montaje, acero inoxidable, para los modelos QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42

3048748

