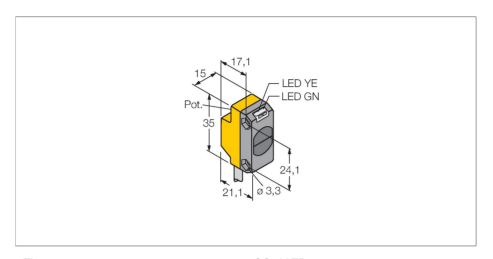


## QS186EB Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)

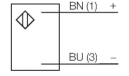


Tipo	QS186EB
N.º de ID	3061675
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Emisor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	940 nm
Alcance	03000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	SÍ
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, QS18
Medidas	27.7 x 15 x 35 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	2
Sección transversal del conductor	0.35 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente	-20+70 °C



- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC

## Esquema de conexiones



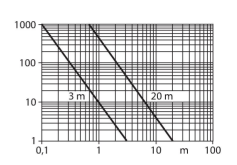
## Principio de Funcionamiento

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.

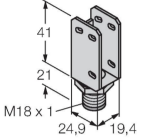
curva de alcance Alta ganancia depende del alcance (clase 6EB/RB)

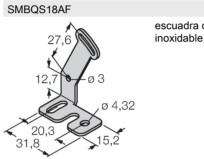


Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	530 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus



## SMBQS18A 3069721 escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm





3067467 escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm