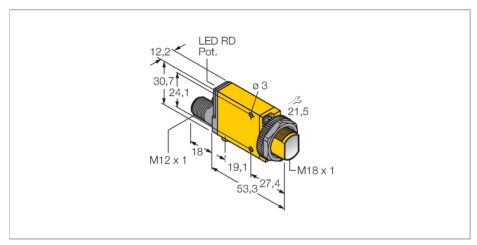


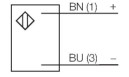
# SM31EPDMHSQD Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



Tipo	SM31EPDMHSQD
N.º de ID	3035710
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Emisor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	650 nm
Alcance	0300 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Corriente sin carga	≤ 25 mA
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 0.3 ms
Opción de configuración	potenciómetro
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular con rosca, Mini Beam
Medidas	Ø 18 x 71.3 x 12.3 x 30.7 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Grado de protección	IP67

Clavija, M12 × 1, 4 polos
Grado de protección IP67
Tensión de servicio: 10...30 VCC

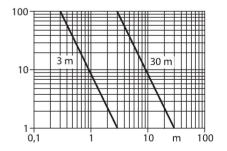
# Esquema de conexiones



# 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.

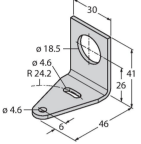
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance





Propiedades espec.	Identificación de objetos transparentes Encapsulated
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	853 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus, CSA

### SMB18A 3033200



Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

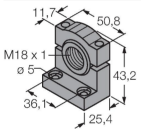
# SMB18AFAM10

escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

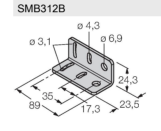
3012558

3025519

### 3052519 SMB18SF soporte de montaje, PBT negro, 11,7



para sensores con rosca de 18mm, orientable



ángulo de montaje, acero inoxidable, para el modelo MINI-BEAM NAMUR



escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm

3053952