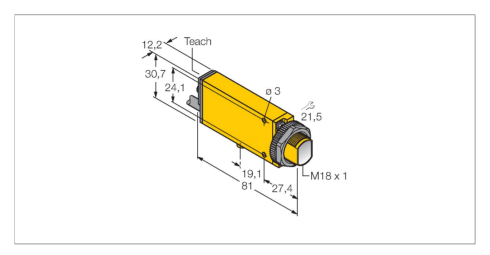


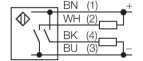
## SM2A31RLEQDP Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)



Tipo	SM2A31RLEQDP
N.º de ID	3037132
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Par emisor/receptor
Alcance	30000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	24240 VCA
Salida eléctrica	Salida de relé
Retardo de la activación	≤ 300 ms
Tiempo de respuesta típica	< 2 ms
Opción de configuración	potenciómetro
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular con rosca, Mini Beam
Medidas	Ø 18 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Cable con conector, Conexión 1/2", 0.15 m, PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Encapsulated
Indicación de exceso de ganancia	LED

- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- Indicador de ajuste
- ■Tensión de servicio: 24...240 VCA
- Salida de conmutación bipolar
- Activación con/sin luz

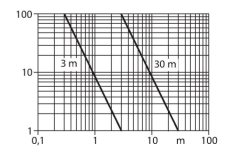
## Esquema de conexiones



## 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	
MTTF	777 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus, CSA

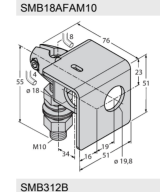
SMB18A ø 18.5 ø 4.6 R 24.2

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

3033200

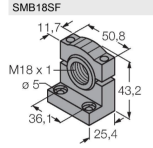
3052519

3053952

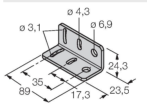


3012558

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

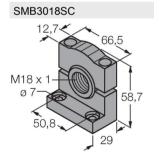


soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable



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

3025519



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