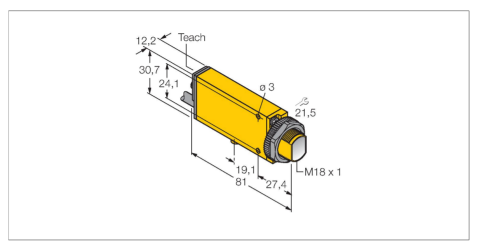


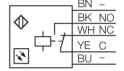
## SMU31RLQDP Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)



Tipo	SMU31RLQDP
N.º de ID	3067929
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Receptor
Alcance	30000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	24240 VCC
Tensión de servicio	24240 VCA
Corriente DC nominal	≤ 3000 mA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 3000 mA
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, Salida de relé
Frecuencia de conmutación	≤ 25 Hz
Retardo de la activación	≤ 0 ms
Tiempo de respuesta típica	< 20 ms
Potencia máx. de conmutación DC	1 W
Opción de configuración	potenciómetro
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular con rosca, Mini Beam
Medidas	Ø 18 x 81 x 12.3 x 30.7 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo
Lente	Plástico, Acrylic
Conexión eléctrica	Cable con conector, Conexión

- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- Indicador de ajuste
- Tensión de servicio: 24...240 VCC ó 24... 240 VCA
- Salida de relé

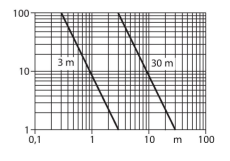
### Esquema de conexiones



#### 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

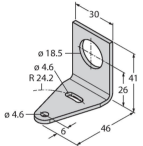


1/2", 0.15 m, PVC



N° de conductores	5
Sección transversal del conductor	0.5 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente	-20+55 °C
Grado de protección	IP67
Indicación estado de conmutación	LED, Rojo
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo, intermitente
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	777 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus, CSA

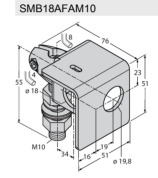
## SMB18A 3033200



M18 x 1

36,1

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

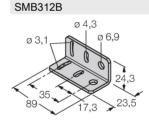


3012558 montaje, material \

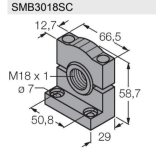
3025519

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

# SMB18SF 3052519 11,7 50,8 soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable



ø 4,3 ángulo de montaje, acero inoxidable, para el modelo MINI-BEAM NAMUR



25,4

3053952 escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm