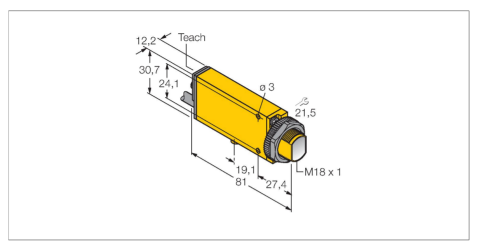


## SMU31R Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)



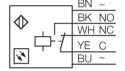
| Tipo                             | SMU31R                                     |
|----------------------------------|--|
| N.º de ID                        | 3052576                                    |
| Datos ópticos                    |  |
| Función                          | Sensor de modo opuesto                     |
| Modo de funcionamiento           | Receptor                                   |
| Alcance                          | 3000 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, Acrílico                         |
| Conexión eléctrica               | Cables, 2 m, PVC                           |
|                                  |  |

5

N° de conductores

- 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

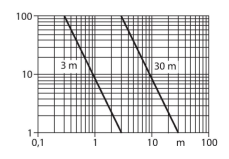
#### Esquema de conexiones



#### 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.

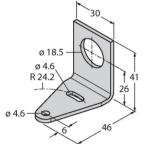
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance





| Sección transversal del conductor | 0.5 mm <sup>2</sup>                    |
|-----------------------------------|--|
| Temperatura ambiente              | -20+55 °C                              |
| Grado de protección               | IP67                                   |
| Propiedades espec.                | Encapsulated                           |
| 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                         |

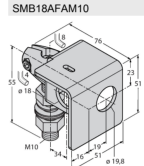
### SMB18A 3033200



M18 x 1

36,1

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

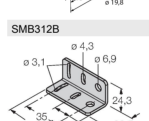


escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

3012558

3025519

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



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



**J** 25,4

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

2|2