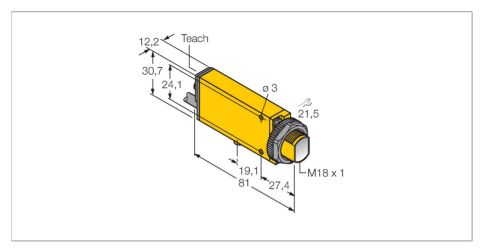


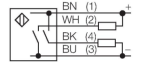
## SM2A312FPHQD Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico



| Tipo                    | SM2A312FPHQD            |
|-------------------------|-------------------------|
| N.º de ID               | 3034998                 |
| Datos ópticos           |                         |
| Función                 | Sensor de fibra óptica  |
| Modo de funcionamiento  | Fibra de plástico       |
| Tipo de fibra           | plástico                |
| Tipo de luz             | Rojo                    |
| Longitud de onda        | 650 nm                  |
| Datos eléctricos        |                         |
| Tensión de servicio     | 24240 VCA               |
| Salida eléctrica        | Salida de relé          |
| Datos mecánicos         |                         |
| Diseño                  | Rectangular, Mini Beam  |
| Material de la cubierta | Plástico, PBT, Amarillo |
| Lente                   | Plástico, Acrílico      |
| Conexión eléctrica      | Cables                  |
| Temperatura ambiente    | -20+70 °C               |
| Grado de protección     | IP67                    |
| Pruebas/aprobaciones    |                         |
| Aprobaciones            | CE, cURus, CSA          |

- 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

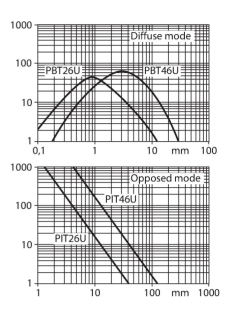


## Principio de Funcionamiento

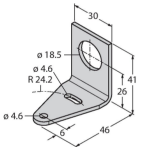
Si el espacio de montaje es limitado o en caso de temperaturas altas, las fibras ópticas de vidrio o plástico son en general una solución óptima. La fibra óptica transmite la luz desde el sensor hasta el objeto remoto. La fibra óptica individual es utilizada para modo opuesto de detección, mientras que la fibra óptica bifurcada es diseñada para el modo difuso.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



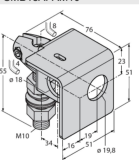


SMB18A 3033200



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

SMB18AFAM10

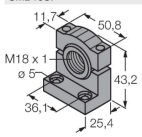


escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca  $M10 \times 1,5$ 

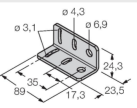
3012558

3025519

SMB18SF 3052519

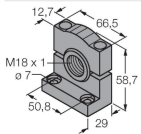


soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable SMB312B



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

SMB3018SC 3053952



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