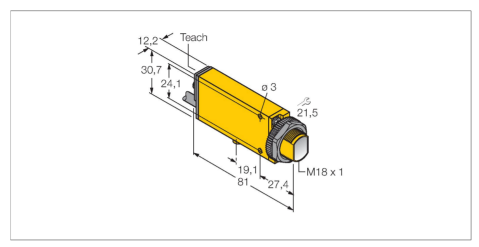


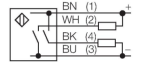
SM2A312LPQDP Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva con filtro de polarización



Tipo	SM2A312LPQDP
N.º de ID	3049776
Datos ópticos	
Función	barrera retro-reflectiva
Modo de funcionamiento	Polarizado
Reflector incluida como parte de entrega	no
Tipo de luz	Polarización roja
Longitud de onda	650 nm
Alcance	03000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	24240 VCA
Salida eléctrica	Salida de relé
Retardo de la activación	≤ 300 ms
Tiempo de respuesta típica	< 4 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

- 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

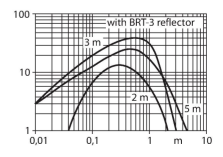
Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del sensor de modo opuesto (buen contraste y exceso de alta ganancia). Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. El alcance reducido y la susceptibilidad a interferencia causada por objetos brillantes son algunas de las desventajas de los sensores sin filtro de la polarización.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



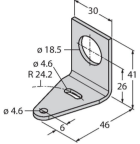
-20...+70 °C

Temperatura ambiente



Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Encapsulated
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus, CSA

SMB18A 3033200

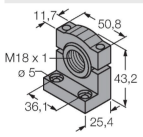


Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

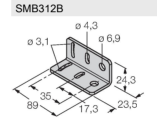
SMB18AFAM10

3012558 escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

SMB18SF 3052519 soporte de montaje, PBT negro, 11.7 para sensores con rosca de 18mm,

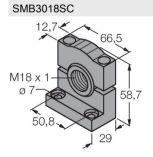


orientable



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

3025519



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

3053952



Dibujo acotado

Tipo

BRT-3

3016164

Reflector redondo, coeficiente de reflexión 1,0, material acrílico, temperatura ambiente de -20...+60 °C