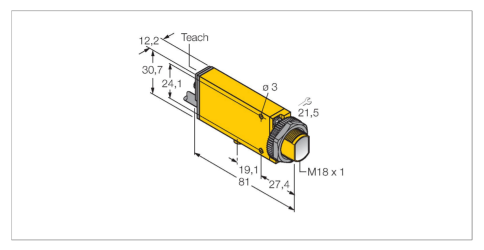


SM2A312CV2QD Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo convergente



Tipo	SM2A312CV2QD
N.º de ID	3026911
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Convergente
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	650 nm
Distancia focal	43 mm
Alcance	43 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, Acrylic
Conexión eléctrica	Conectores, Conexión 1/2", PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Grado de protección	IP67

- 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

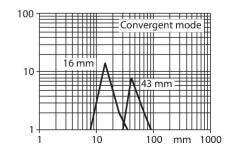
Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

En el sensor de modo convergente la lente se encuentra ubicada en frente del diodo emisor el cual emite un punto focal intenso y pequeño a una distancia definida del sensor. Así como en el caso del sensor de modo difuso, se evalúa la luz reflejada por el objeto. El sensor de modo convergente es ideal para la detección de objetos pequeños, marcas de colores, aristas o control de posicionamiento de objetos transparentes. Los objetos deben estar ubicados en el área de profundidad focal del sensor. La profundidad focal se define como el área frontal/posterior del punto focal dentro de la cual el objeto puede ser detectado. En base a la concentración de la intensidad de la luz en el punto focal, el sensor de modo convergente detecta objetos con baja reflectividad.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



Encapsulated

Propiedades espec.

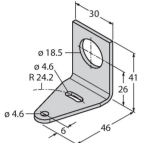


Indicación de exceso de ganancia

Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones CE, cURus, CSA

SMB18A 3033200



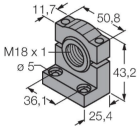
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

LED

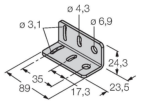
a de 18mm

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

SMB18SF 3052519 soporte de montaje, PBT negro,



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



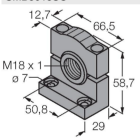
SMB18AFAM10

SMB312B

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

3025519

SMB3018SC 3053952



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