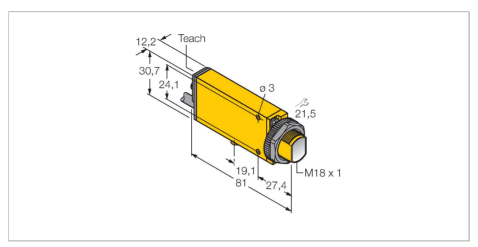


SMU315CV Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo convergente

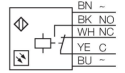


Tipo	SMU315CV
N.º de ID	3055248
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Convergente
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	650 nm
Distancia focal	16 mm
Alcance	16 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	24240 VCC
Tensión de servicio	24240 VCA
Corriente DC nominal	≤ 3000 mA
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

- 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

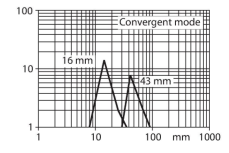
Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

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



Plástico, Acrylic



Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	5
Sección transversal del conductor	0.5 mm ²
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	
Aprobaciones	CE, cURus, CSA

SMB18A

M18 x 1 ø 5

36,1

3033200

Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 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



SMB312B

3025519

0 4,3 0 6,9 24,3 35 17,3 23,5 ángulo de montaje, acero inoxidable, para el modelo MINI-BEAM NAMUR



25,4

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

SMU315CV