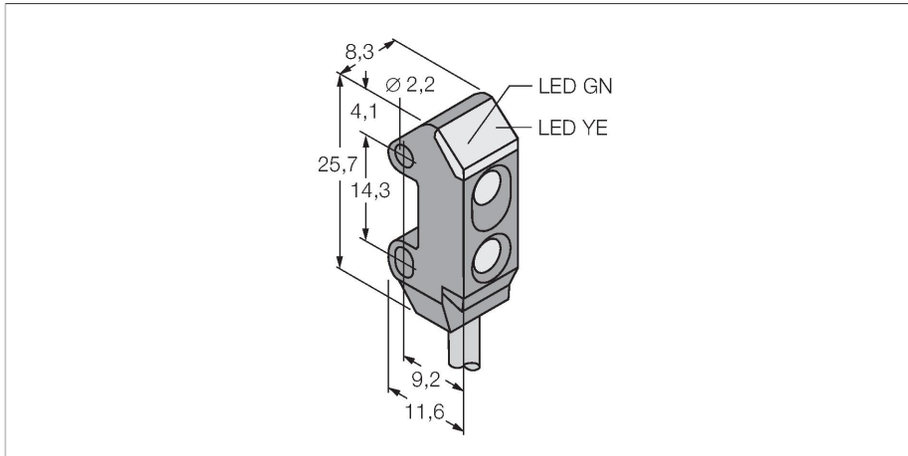


VS1AP5CV10

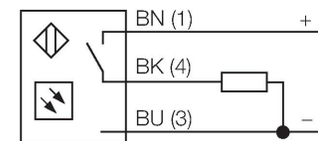
Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo convergente

Sensor en miniatura



- Cable, 2 m
- Exceso de alta ganancia
- Tensión de servicio: 10-30 VCC
- Salida de conmutación PNP, activación con luz

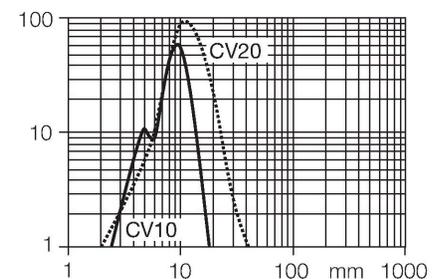
Esquema de conexiones



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



Tipo	VS1AP5CV10
N.º de ID	3056494
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Convergente
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	630 nm
Distancia focal	10 mm
Alcance	10 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	10...30 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 50 mA
Corriente sin carga	≤ 25 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA, funcionamiento con luz, PNP
Salida de corriente	0...50 mA
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz
Retardo de la activación	≤ 0 ms
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, VS1

Medidas	11.6 x 8.3 x 25.7 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Negro
Lente	Plástico, Acrylic
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	3
Sección transversal del conductor	0.34 mm ²
Temperatura ambiente	-20...+55 °C
Grado de protección	IP54
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE

SMBVS1T	3055496	ángulo de montaje, acero inoxidable, en ángulo recto, para el tipo constructivo VS1
---------	---------	---

SMBVS1TC	3056795	ángulo de montaje, acero inoxidable, en ángulo recto, para el tipo constructivo VS1
----------	---------	---

SMBVS1S	3055554	ángulo de montaje, acero inoxidable, en ángulo recto, para el tipo constructivo VS1
---------	---------	---

SMBVS1SC	3056797	ángulo de montaje, acero inoxidable, en ángulo recto, para el tipo constructivo VS1
----------	---------	---