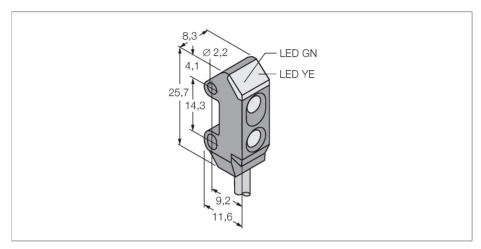


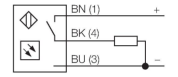
## VS1RP5C10Q Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo convergente Sensor en miniatura



Tipo	VS1RP5C10Q		
N.º de ID	3063087		
Datos ópticos			
Función	Interruptor de proximidad		
Modo de funcionamiento	Convergente		
Tipo de luz	IR		
Longitud de onda	865 nm		
Distancia focal	10 mm		
Alcance	10 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Corriente DC nominal	≤ 50 mA		
Corriente sin carga	≤ 25 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP		
Salida de corriente	050 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		

- Cable con conector, PVC, 150 mm, M8, 3 polos
- Exceso de alta ganancia
- ■Tensión de servicio: 10-30 VCC
- Salida de conmutación PNP, activación sin luz

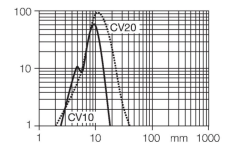
## Esquema de conexiones



## 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





Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Negro		
Lente	Plástico, Acrílico		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.15 m, PVC		
N° de conductores	3		
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	SMBVS1TC	3056795
	ángulo de montaje, acero inoxidable, en ángulo recto, para el tipo constructivo VS1		ángulo de montaje, acero inoxidable, en ángulo recto, para el tipo constructivo VS1
SMBVS1S	3055554	SMBVS1SC	3056797
	ángulo de montaje, acero inoxidable, en ángulo recto, para el tipo constructivo VS1		ángulo de montaje, acero inoxidable, en ángulo recto, para el tipo constructivo VS1

Dibujo acotado

Tipo

PKG3M-2/TEL

6625058

cable de conexión, conector hembra

M8, recto, 3 polos, longitud de cable:

2m, material de la funda: PVC, negro;

homologación cULus; disponibles otras

longitudes de cable y variantes, véase

www.turck.com

6625064

PKW3M-2/TEL



Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, 3 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com