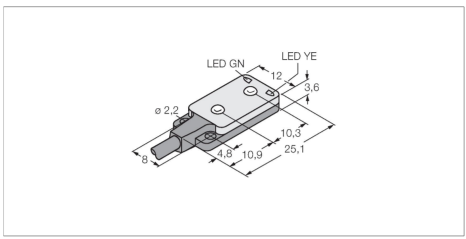


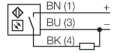
VS2RP5CV30Q5 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo convergente Sensor en miniatura

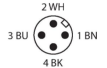


Tipo	VS2RP5CV30Q5
N.º de ID	3071600
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Sensor de contraste
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	660 nm
Distancia focal	30 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 50 mA
Corriente sin carga	≤ 25 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz
Retardo de la activación	≤ 150 ms
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, VS2
Medidas	4.7 x 12 x 25.1 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS
Lente	Plástico, Acrílico

- Cable con extremo macho, M12 × 1, 4 polos, PVC, 150 mm
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Modelo extremadamente plano
- Salida de conmutación PNP, activación sin

Esquema de conexiones





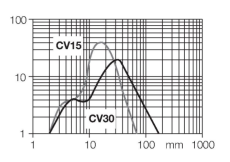
Principio de Funcionamiento

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



Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, PVC
Temperatura ambiente	-20+55 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE



SMBVS2RA 3058603

mounting bracket, straight