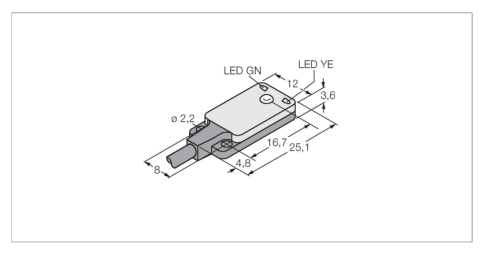


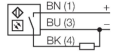
VS2KRP5VQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor/receptor) Sensor en miniatura

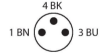


Tipo	VS2KRP5VQ	
N.º de ID	3060894	
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo opuesto	
Modo de funcionamiento	Receptor	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	660 nm	
Alcance	01200 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 50 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP	
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz	
Retardo de la activación	≤ 100 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, Material termoplástico	
Lente	Plástico, MABS	

- Cable con extremo macho, M8 × 1, 3 polos, PVC, 150 mm
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Modelo extremadamente plano
- Salida de conmutación PNP, activación sin

Esquema de conexiones





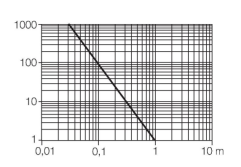
Principio de Funcionamiento

El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos más confiables para la detección de objetos opacos. El buen contraste entre el estado luminoso y de oscuridad presentes en este modo de detección permiten la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.15 m, PVC
N° de conductores	3
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 exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE



SMBVS2RA 3058603 mounting bracket, straight

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	PKG3M-2/TEL	6625058

PKW3M-2/TEL

6625064



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



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

2|2