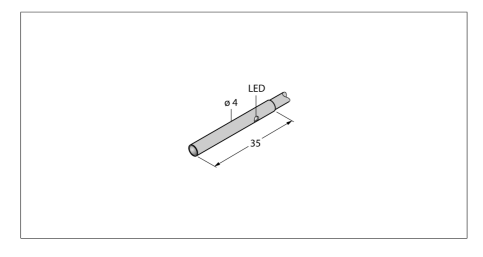
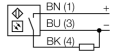


## Sensor fotoeléctrico Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor) Sensor en miniatura VSM4RP6R



- Carcasa de acero inoxidable V2A
- Grado de protección IP67
- Cable, 2 m, 3 hilos
- Lente de cristal de zafiro
- Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, activación sin

## Diagrama de cableado



N.º de ID	3013296	Principio de funcionami	
		El sensor de modo onuesto	

VSM4RP6R

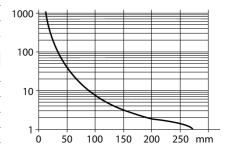
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo opuesto	
Modo de funcionamiento	Receptor	
Alcance	0250 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Corriente sin cargal₀	≤ 15 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA, funcionamiento sin luz, PNP	
Frecuencia de conmutación	≤ 250 Hz	
Retardo de la activación	≤ 20 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 2.5 ms	

Datos mecánicos		
Diseño	Tubo, VSM	
Medidas	Ø 4 x 35 mm	
Material de la cubierta	Metal, Acero inoxidable	
Lente	Vidrio, zafiro	
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC	
N° de conductores	3	
Sección transversal del conductor	0.34 mm²	
Temperatura ambiente	0+55 °C	
Grado de protección	IP67	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Indicación de exceso de ganancia	LED, intermitente	

## ento

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 difí-

## curva de alcance



Pruebas/aprobaciones Aprobaciones