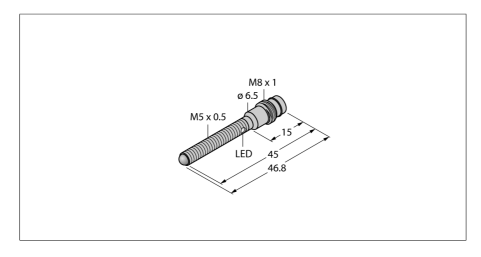
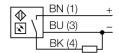


Sensor fotoeléctrico Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor) Sensor en miniatura VSM5RP6RQ7

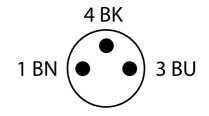


- carcasa de acero inoxidable V2A
- Grado de protección IP67
- Clavija M8 x 1, 3 polos
- Lente de cristal de zafiro
- Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, activación sin luz

Diagrama de cableado



Tipo	VSM5RP6RQ7
N.º de ID	3013333
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 _{ss}
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 5 x 45 mm
Material de la cubierta	Metal, Acero inoxidable
Lente	Vidrio, zafiro
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1, 2 m, PVC
N° de conductores	3
Sección transversal del conductor	0.34 mm²
Temperatura ambiente	0+55 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Indicación de exceso de ganancia	LED, intermitente



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 difficiles.

curva de alcance



Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

CE, UL

