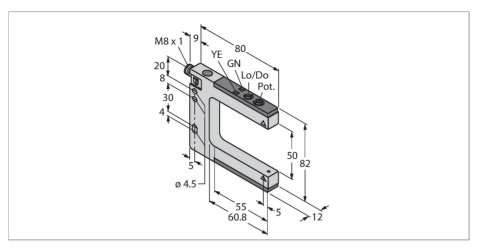


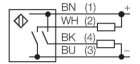
## SLM50B6Q Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo opuesto bifurcado



Tipo	SLM50B6Q		
N.º de ID	3011720		
Datos ópticos			
Función	Sensor de ranura		
Modo de funcionamiento	Par emisor/receptor		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	680 nm		
Alcance	50 mm		
Ancho de horquilla	50 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Corriente DC nominal	≤ 100 mA		
Corriente sin carga	≤ 25 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN		
Frecuencia de conmutación	≤ 1000 Hz		
Retardo de la activación	≤ 100 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 0.5 ms		
Opción de configuración	potenciómetro		
Datos mecánicos			
Diseño	Sensor de ranura, SLM50		
Medidas	80 x 12 x 82 mm		
Material de la cubierta	Metal, Zinc fundido a presión, chapado		

- Clavija M8 x 1
- Grado de protección IP67
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar, activación con o sin luz

## Esquema de conexiones





## Principio de Funcionamiento

Las barreras de luz de horquilla combinan las ventajas de un sensor en sólo una carcasa con las de las barreras luminosas unidireccionales. Ya no es necesaria la orientación adicional entre el emisor y el elemento receptor. Los alcances de la horquilla son 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm, 120 mm y 220 mm. Además de un potenciómetro para el ajuste de la sensibilidad, el sensor dispone también de un interruptor giratorio para regular la activación con- o sin luz.

en níquel



Lente	Plástico, Acrylic		
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1, PVC		
N° de conductores	3		
Temperatura ambiente	-20+60 °C		
Humedad relativa del aire	095 %		
Grado de protección	IP67		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
Mensaje de error	LED		
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE		

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M8 x 1 o 9.6  9  33.5  5  5  50	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
M8×1 155 155 -235 L	PKW3M-2/TEL	6625064	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
M12x1 ø 15 14  + 11.5 +	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
0 15 M12 x 1 26.5 32 — 50 — 50 —	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com