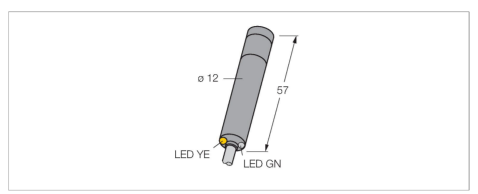


M126E2LDQ5 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo opuesto (emisor-láser)



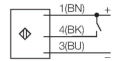
Tipo	M126E2LDQ5		
N.º de ID	3055462		
Datos ópticos			
Función	Sensor de modo opuesto		
Modo de funcionamiento	emisor de láser		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	650 nm		
Clase de láser	<u></u>		
Diámetro del haz	3 mm		
Alcance	30000 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Corriente sin carga	≤ 30 mA		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Retardo de la activación	≤ 30 ms		
Datos mecánicos			
Diseño	Tubo, M12		
Medidas	Ø 12 x 57 mm		
Material de la cubierta	Metal, AL, Negro		
Lente	Plástico, Acrylic		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
N° de conductores	4		
Temperatura ambiente	-20+60 °C		
Grado de protección	IP67		
Propiedades espec.	Láser		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación de exceso de ganancia	LED		

Cable con conector, PVC, 150 mm, M12 ×
1, 4 polos
Grado de protección IP67
Carcasa de aluminio
■LED visible a 360°

■Tensión de servicio: 10...30 VCC

Clase de láser 2

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.



Indicación de liberación

LED, Amarillo

Pruebas/aprobaciones

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o15 50 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
-e15 -M12×1 -26.5 -32 	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com