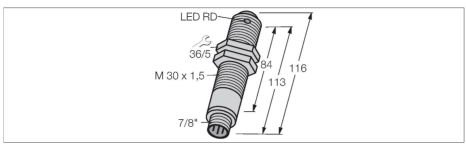


SMA30SELQDC Sensor fotoeléctrico - Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



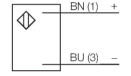
M 30 x 1,5					
Tipo	SMA30SELQDC				
N.º de ID	3027562				
Datos ópticos					
Función	Sensor de modo opuesto				
Mada da funcionamiento	Emisor				

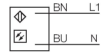
Función	Sensor de modo opuesto		
Modo de funcionamiento	Emisor		
Tipo de luz	IR		
Longitud de onda	950 nm		
Alcance	0150000 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Tensión de servicio	12240 VCA		
Corriente DC nominal	≤ 20 mA		
Corriente sin carga	≤ 20 mA		
Retardo de la activación	≤ 0 ms		

Datos mecánicos	
Diseño	Tubo, SM30
Medidas	Ø 30 x 116 mm
Material de la cubierta	Metal, Acero inoxidable
Lente	Plástico, Acrylic
Conexión eléctrica	Conectores, conexión 7/8", PVC
N° de conductores	3
Sección transversal del conductor	0.5 mm ²
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Encapsulated
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED

- Conector de 7/8", 3 polos
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Frecuencia de modulación C, requiere receptores con la misma frecuencia
- Voltaje de funcionamiento de 10...30 VCC, 12...240 VCA

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. Excelente contraste entre el estado de luminosidad y oscuridad y niveles muy altos de potencia óptica se presentan en este modo de detección, permitiendo por lo tanto la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

curva de alcance alta ganancia en relación con el alcance



Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus, CSA

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	SM30CC-306	3045133	Cable de conexión, revestimiento de PVC, 2 m, conector hembra de 7/8",

recto, 3 polos