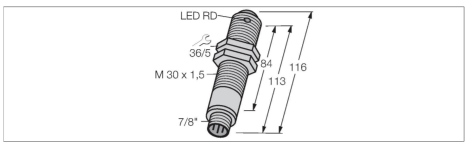


SMA30PELQ5 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



Tipo	SMA30PELQ5		
N.º de ID	3077728		
Datos ópticos			
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	Plástico, Material termoplástico		
Lente	Plástico, Acrylic		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
N° de conductores	4		
Sección transversal del conductor	0.5 mm²		
Temperatura ambiente	-40+70 °C		
Temperatura de almacén	-40+70 °C		
Humedad relativa del aire	090 %		

IP67

LED

LED, Verde

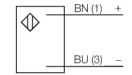
Grado de protección

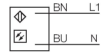
Indicación de la tensión de servicio

Indicación de exceso de ganancia

- Conector macho 7/8", 3 polos
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Frecuencia de modulación A, 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