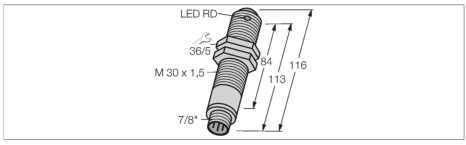


## SMA30PELQDB Sensor fotoeléctrico - Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



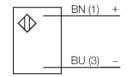
	36/5 M 30 x 1,5 7/8"	
Tipo	SMA30PELQDB	
N 0 do ID	2027275	

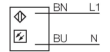
N.º de ID 3027375		
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo opuesto	
Modo de funcionamiento	Emisor	
Tipo de luz	IR	
Longitud de onda	950 nm	
Alcance	0150000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Tensión de servicio	12240 VCA	
Corriente DC nominal	≤ 20 mA	
Corriente sin carga	≤ 20 mA	
Retardo 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, Acrílico		
Conexión eléctrica	Conectores, conexión 7/8", PVC		
N° de conductores	3		
Sección transversal del conductor	0.5 mm <sup>2</sup>		
Temperatura ambiente	-40+70 °C		
Temperatura de almacén	-40+70 °C		
Humedad relativa del aire	090 %		
Grado de protección	IP67		
Propiedades espec.	Encapsulated		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		

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



Indicación de exceso de ganancia	LED		
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

SMA30PELQDB