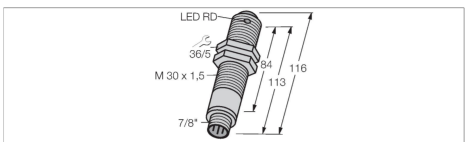


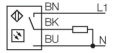
## SM2A30PRLNCQD Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)



<u> </u>	
SM2A30PRLNCQD	
3027300	
Sensor de modo opuesto	
Receptor	
0150000 mm	
24240 VCA	
≤ 200 mA	
Funcionamiento sin luz, Salida de relé	
≤ 40 Hz	
≤ 0 ms	
< 10 ms	
Tubo, SM30	
Ø 30 x 116 mm	
Plástico, Material termoplástico	
Plástico, Acrílico	
Conectores, conexión 7/8", PVC	
3	
0.5 mm <sup>2</sup>	
-40+70 °C	
-40+70 °C	
090 %	
IP67	
Encapsulated	
LED, Verde	
LED, Amarillo	

- Conector macho 7/8", 3 polos
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Frecuencia de modulación A, requiere transmisores con la misma frecuencia
- ■Voltaje de funcionamiento: 24...240 VCA
- Salida de relé semiconductor, SPST, activación en oscuridad

## 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