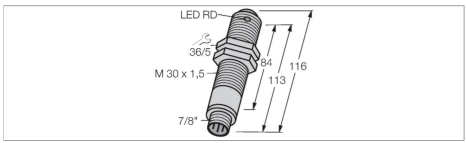


## SM2A30SRLQD Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)



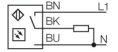
Tipo	SM2A30SRLQD	
N.º de ID	3027294	
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo opuesto	
Modo de funcionamiento	Receptor	
Alcance	0150000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	24240 VCA	
Corriente de servicio nominal AC	≤ 200 mA	
Salida eléctrica	Funcionamiento con luz, Salida de relé	
Frecuencia de conmutación	≤ 40 Hz	
Retardo de la activación	≤ 0 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms	
Datos mecánicos		
Diseño	Tubo, SM30	
Medidas	Ø 30 x 116 mm	
Material de la cubierta	Metal, Acero inoxidable	
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	
Grado de protección	IP67	
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Encapsulated Resistente a los productos químicos	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	

**LED** 

Indicación de exceso de ganancia

- Conector de 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 con luz

## 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