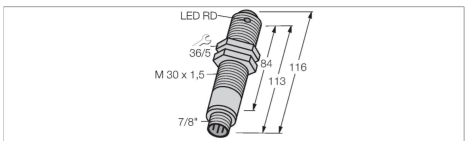


SM30PRLQ5 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)



<u> </u>	by	
Tipo	SM30PRLQ5	
N.º de ID	3077729	
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo opuesto	
Modo de funcionamiento	Receptor	
Alcance	0150000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Corriente sin carga	≤ 10 mA	
Protección cortocircuito	sí / cíclica	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Programable a través de la conexión, PNP/NPN	
Frecuencia de conmutación	≤ 160 Hz	
Retardo de la activación	≤ 0 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms	
Disparo por sobrecarga	> 220 mA	
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 mm ²	
Temperatura ambiente	-40+70 °C	
Temperatura de almacén	-40+70 °C	
Humedad relativa del aire	090 %	
Grado de protección	IP67	

- 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
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- Salida de conmutación bimodal (NPN o PNP, según la conexión)

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. El buen contraste entre el estado luminoso y de oscuridad presentes en este modo de detección permiten la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente	
Indicación de exceso de ganancia	LED	
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, cURus, CSA	

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	MBCC-406	3045134	Cable de conexión, revestimiento de PVC, 2 m, conector hembra de 7/8",

recto, 4 polos