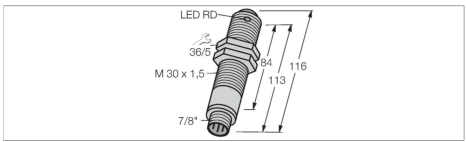


SM30SRLQDB Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)



Tipo	SM30SRLQDB		
N.º de ID	3027377		
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	Metal, Acero inoxidable		
Lente	Plástico, Acrílico		
Conexión eléctrica	Conectores, conexión 7/8", PVC		
N° de conductores	4		
Sección transversal del conductor	0.5 mm²		
Temperatura ambiente	-40+70 °C		
Grado de protección	IP67		
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos		

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

Encapsulated



Resistente a los productos químicos

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