

CE





Referencia de pedido

RLK61-LL-IR-Z/31/135

Fibra óptica con conector V95

Características

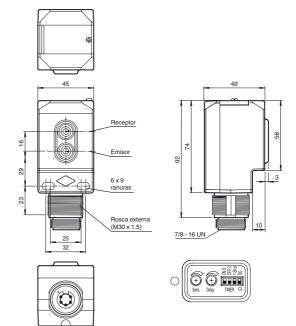
- Series económicas para tareas estándar, con un diseño especial
- Construcción compacta
- Numerosas opciones de montaje gracias al diseño cúbico de la carcasa con rosca M30
- LEDs visible desde todos los lados
- Retardo de la conexión programable, retardo de la desconexión, temporizador de impulso de conexión
- Versión para tensión de alimentación universal
- Salida relé
- Incluye kit adaptador para fibras universal

Información de producción

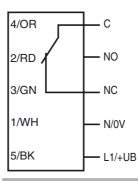
La serie de sensores 61 es una gama integral de productos que ofrece cinco modos de detección. Cada sensor está equipado con cuatro LED de alta visibilidad desde todas las direcciones, que indican el estado de la alimentación, la presencia de objetos y el exceso de ganancia marginal. La ampliamente conocida carcasa de policarbonato proporciona una clasificación de protección de grado IP67. Las etiquetas con codificación por colores están claramente impresas en la carcasa para identificar fácilmente el modo de detección. Los modelos de CC incorporan una salida 4 en 1, mientras que los modelos de CA/CC poseen una salida de relé SPDT de 3 A. Todas las versiones incluyen de serie un temporizador multifunción integral, ajuste de la sensibilidad y modo de conmutación claro/oscuro. Los sensores de la serie 61 están dotados de protección contra interferencias cruzadas y poseen un

Dimensiones

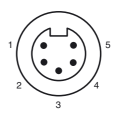
Copyright Pepperl+Fuchs Singapore: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com



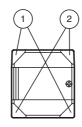
Conexión eléctrica

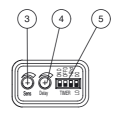


Fijación de acordar



Elementos de indicación y manejo





	1	Indicación de operación	verde
	2	Indicatore de senal	amarillo
	3	Regulador de la distancia de detección	
	4	Regulador de tiempo	
	5	Interruptores DIP	

Datos técnicos			
Datos generales			
Rango de detección		Depende de las fibras seleccionadas	
Emisor de luz		IRED	
Tipo de luz		Infrarrojo, luz alterna , 850 nm	
Límite de luz extraña		5000 Lux ; según EN 60947-5-2	
Elementos de indicación y ma	nejo		
Indicación de trabajo		2 indicadores LED verde	
Indicación de la función		2 LEDs amarillos on: Objeto dentro del rango de detección\off: Objeto fuera de rango de detección	
Elementos de mando		Conmutador claro/oscuro	
Elementos de mando		Regulador del rango de detección	
Elementos de mando		Regulador del tiempo (0 10 s)	
Datos eléctricos			
Tensión de trabajo	U _B	24 240 V CA	
·		12 240 V CC	
Corriente en vacío	I ₀	≤ 35 mA	
Clase de protección		II , Tensión de medición ≤ 250 V CA con grado de ensuciami ento 1-2 según IEC 60664-1 Circuito de salida aislado del circuito de entrada según EN50178, Tensión de aislamiento de medición 240 V CA	
Consumo de potencia	P_0	≤ 2 VA	
Salida			
Tipo de conmutación		Conmutación claro/oscuro reversible, conmutable	
Señal de salida		Relé, Forma C	
Tensión de conmutación		máx. 250 V CA/CC	
Corriente de conmutación		máx. 3 A	
Potencia de conmutación		CC: máx. 50 W CA: máx: 500 VA	
Frecuencia de conmutación	f	20 Hz	
Tiempo de respuesta		≤ 25 ms	
Función del temporizador		Conmutador DIP para selección de tipo de operación	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente		-40 55 °C (-40 131 °F)	
Temperatura de almacenaje		-40 70 °C (-40 158 °F)	
Datos mecánicos			
Tipo de protección		IP67	
Conexión		V95 de desconexión rápida	
Material		•	
Carcasa		PC (Policarbonato)	
Salida de luz		PMMA	
Masa		130 g	
Conformidad con Normas y Di	rectivas		
Conformidad con estándar			
Norma del producto		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007	
Autorizaciones y Certificados	:		
Autorización UL		cULus	
/ 000		0 115 1 011 0 1 0 115 11 (000)	

Accessories

MPGKITC

Kit adaptador para fibra óptica

MPZB01

Abrazadera de montaje con ranuras verticales

MPZB02

Abrazadera de montaje con ranuras circulares

MPZB06

Abrazadera de montaje de bola giratoria

MPZB07

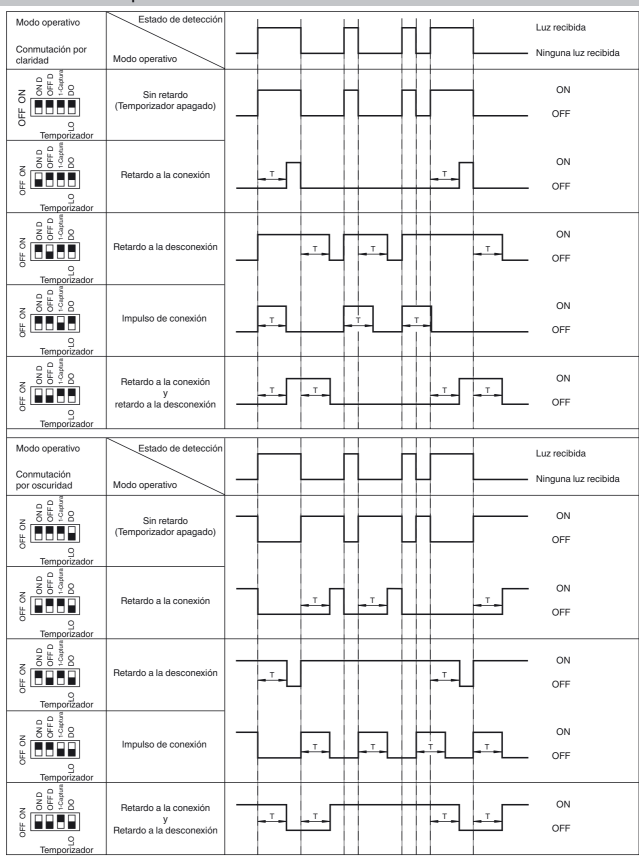
Placa de montaje vertical de bola girato-

Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com

Autorización CCC

Certificado por China Compulsory Certification (CCC)

Funciones de tiempo



Posición del interruptor DIP

El tiempo (T) se puede ajustar entre 0 y 10 seg

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

www.pepperl-fuchs.com