





(€



Referencia de pedido

ML5-8-400/32/33/115

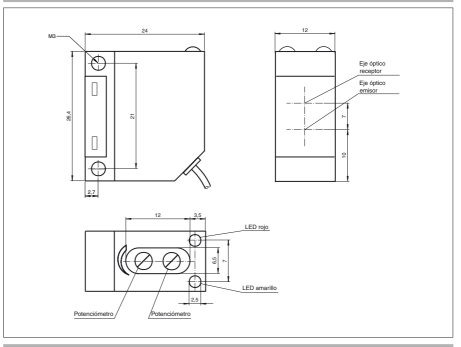
Sensor fotoeléctrico de detección directa

con cable fijo

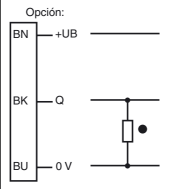
Características

- Carcasa en miniatura
- Versión de luz infrarroja
- Conmutación claro/oscuro, seleccionable
- Indicación de preavería
- Tipo de protección IP67
- Agujeros de fijación para atornillado

Dimensiones



Conexión eléctrica



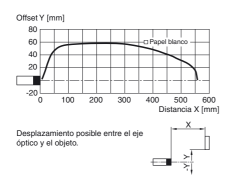
- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fecha de publicación: 2012-09-04 10:16 Fecha de edición: 2012-09-04 800580_spa.xml

Datas téanissa		
Datos técnicos		
Datos generales		
Rango de detección		0 400 mm
Rango de ajuste		150 400 mm
Objeto de referencia		blanco estándar 100 mm X 100 mm
Emisor de luz		LED, infrarrojo 950 nm
Tipo de luz		Infrarrojo, luz alterna
Certificados		CE, cULus Listed 57M3 (sólo en conexión con alimentación de tensión UL Clase 2; Type 1 enclosure)
Límite de luz extraña		≤ 20000 Lux luz solar ≤ 5000 Lux luz halógena
Elementos de indicación y ma	nejo	
Indicación de la función		LED amarillo: estado de conmutación LED rojo: aviso de preavería
Elementos de mando		Conmutador claro/oscuro, regulador de sensibilidad
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	I ₀	≤ 30 mA
Salida		
Tipo de conmutación		Conmutación claro/oscuro reversible, conmutable
Señal de salida		1 salida PNP, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abierto
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 200 mA
Caída de tensión	U_d	≤ 2,5 V
Frecuencia de conmutación	f	≤ 500 Hz
Tiempo de respuesta		1 ms
Conformidad con estándar		
Estándar		EN 60947-5-2
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Temperatura de almacenaje		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		,
Tipo de protección		IP67 según EN 60529
Conexión		5 m cable, 3 x 0,14 mm ² , PUR
Material		, ,
Carcasa		Policarbonato
Salida de luz		PMMA
Masa		aprox. 45 g
Autorizaciones y Certificados	;	
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Curvas/Diagramas

Curva de respuesta característica



Información adicional

Uso conforme a lo prescrito:



Un sensor fotoeléctrico de detección directa contiene un emisor y un receptor en una única carcasa. La luz del emisor es reflejada por el objeto detectado y devuelta al receptor y allí evaluada. Los márgenes de detección dependen del color del objeto. En caso de objetos oscuros o muy pequeños se reduce el margen de detección.

Indicaciones de montaje:

Los sensores pueden fijarse directamente mediante orificios transversales o con un soporte angular (no incluido en el suministro).

La superficie de fondo debe ser plana para evitar que la carcasa se deforme al fijarla. Se recomienda asegurar las tuercas y tornillos con arandelas elásticas, para prevenir el desajuste del sensor.

Regulación:

Dirigir el sensor al fondo. Si alumbra el LED amarillo, debe reducirse el alcance con ayuda del regulador del alcance de detección hasta que se apague el LED amarillo.

Captación de objetos:

Situar el objeto que se quiere detectar en el paso del rayo de luz. Dirigir el punto de luz al objeto. Si se detecta el objeto, se ilumina el LED amarillo.

Si no alumbra, debe seguirse ajustando el margen de detección hasta que se ilumine al captar objetos.

Si se deteriora la recepción (suciedad o desajuste) y hay una reserva de función insuficiente se ilumina el LED rojo.

Limpieza:

Recomendamos limpiar a intervalos regulares la salida de luz y verificar las conexiones de rosca y las enchufables.

www.pepperl-fuchs.com