





Referencia de pedido

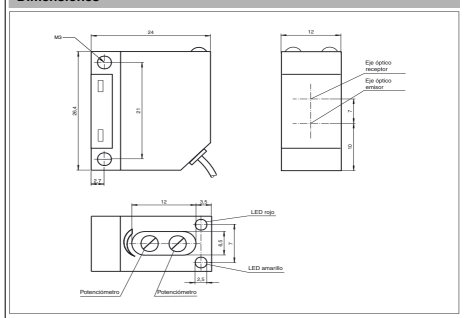
ML5-8-400/30/115

Sensor fotoeléctrico de detección direccon cable fijo

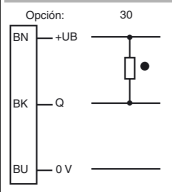
Características

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

Dimensiones



Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

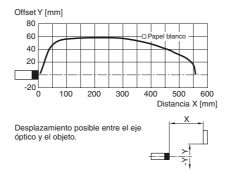
Fecha de publicación: 2009-05-25 10:03 Fecha de edición: 2009-05-25 800578_SPA.xml

Curvas/

Masa

Carcasa Salida de luz

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:

Policarbonato

aprox. 45 g

PMMA

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.

fa-info@pepperl-fuchs.com