

PT430470

SENSORES LÁSER • SENSORES CON SUPRESIÓN DE FONDO

Los sensores ópticos operan sin contacto. Estos detectan objetos independientemente de su naturaleza (p. ej. forma, color, estructura de la superficie, material). El modo de funcionamiento básico se basa en el envío y la recepción de luz. Se distinguen tres modelos:

1. La fotocélula de barrera está formada por dos equipos separados, un emisor y un receptor, los cuales están alineados entre sí. Cuando se interrumpe el haz de luz entre ambos equipos, la salida de conmutación integrada en el receptor cambia de estado.
2. En la fotocélula reflexiva el emisor y el receptor están dentro de un equipo. El haz de luz emitido se refleja en el receptor mediante un reflector que hay que montar enfrente. Cuando se interrumpe el haz de luz, la salida de conmutación integrada en el equipo cambia de estado.
3. En la fotocélula autorreflexiva, el emisor y el receptor están dentro de un equipo. El haz de luz emitido es reflejado por el objeto a detectar. En cuanto el receptor detecta la luz reflejada, la salida de conmutación integrada en el equipo cambia de estado.



DATOS MECÁNICOS

Altura del sensor	43 mm
Ancho del sensor	14.8 mm
Diseño	Cubo
Grado de protección (IP)	IP67
Longitud del sensor	32.5 mm
Material de la carcasa	Plástico
Material de la superficie óptica	Plástico
Máx. par de apriete	0.8 Nm
Reflector incluido en el alcance del suministro	-
Temperatura ambiente (MÁX)	50 °C
Temperatura ambiente (MÍN)	-10 °C
Volumen	Pequeño

DATOS ELÉCTRICOS

A prueba de cortocircuitos	+
Alcance de detección (MÁX)	350 mm
Alcance de detección (MÍN)	20 mm
Caída de tensión	2.2 V
Cantidad de salidas de conmutación	2
Con función de temporización	-
Con indicador LED	+
Con indicador LED (funcionamiento)	+
Con indicador LED (reserva de funcionamiento)	+
Con indicador LED (señal)	+
Con otra salida analógica	-
Con protección contra la inversión de polaridad	+
Corriente de conmutación asignada	100 mA
Corriente en vacío	35 mA
Distancia de conmutación asignada	350 mm
Ejecución de la función de conmutación	Contacto NC/NA
Frecuencia de conmutación	1000 Hz
Función de escaneo	de conmutación claridad/oscuridad
Máx- distancia de conmutación	350 mm

DATOS ELÉCTRICOS

Número de polos	4
Potencia del láser	1 mW
Procedimiento de ajuste	Ajuste manual
Rango de ajuste (MÁX)	350 mm
Rango de ajuste (MÍN)	20 mm
Repetibilidad relativa	0.2 mm
Salida analógica 0 mA ... 20 mA	-
Salida analógica 0 V ... 10 V	-
Salida analógica -10 V ... +10 V	-
Salida analógica 4 mA ... 20 mA	-
Tensión de servicio (MÁX)	30 V
Tensión de servicio (MÍN)	10 V
Tiempo de caída	0.5 ms
Tiempo de respuesta	0.5 ms
Tipo de tensión	DC
Versión de la conexión eléctrica	Conector M8
Versión de la salida de conmutación	PNP

DATOS ÓPTICOS

Tipo de luz	Diodo láser, luz roja
Punto de luz	0.03 mm ²
Longitud de onda del sensor	650 nm
Triangulación	Supresión de fondo
Forma del haz de luz	Punto
Supresión de fondo	+
Distancia del foco de láser	115 mm
Clase de láser	EV006627

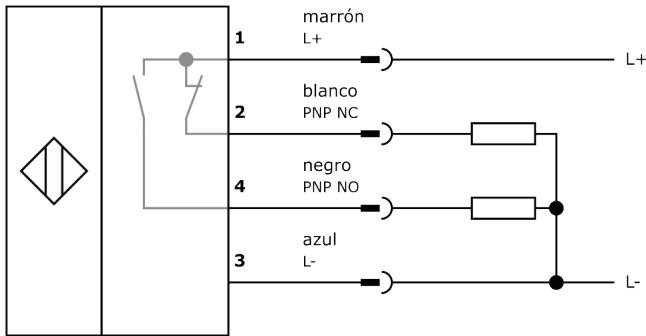
Otros

Dimensiones de embalaje	77.0mm x 25.0mm x 123.0mm
Peso del envío	0.03kg
Código arancelario	85365019

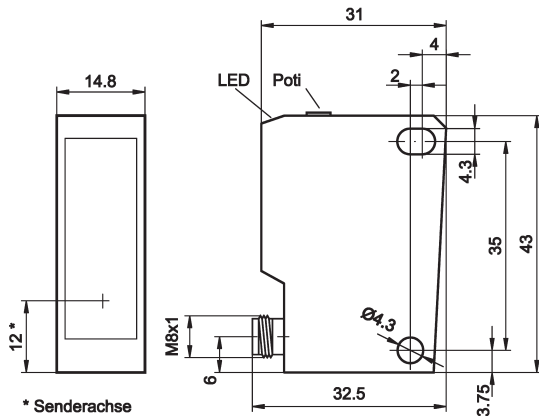
Clasificación

ipf grupo de productos	160
eClass 8.0	27270904
eClass 9.0	27270904
eClass 9.1	27270904
ETIM-5.0	EC002719
ETIM-6.0	EC002719
ETIM-7.0	EC002719

Conexión



Dibujo acotado



Montaje



El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

Eliminación de residuos



Indicaciones de seguridad

Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.

El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.

Los sistemas de iluminación LED pueden emitir una radiación muy intensa que puede dañar los ojos si no se utilizan correctamente. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un uso o conexión inapropiados.