

PESI0007

Sensores láser • Receptores de fotocélulas de barrera

sensor láser, receptor de fotocélula de barrera, m18x1 90largo, diafragma 6,5x0,8mm, sn: 2,5m, 12-32v dc, pnp/npn push-pull, 0 v ... 10 v, conector m12 4polos, ip67, latón niquelado, diodo láser, luz roja

Inclusive Tuerca



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 eléctricos

Ejecución de la función de conmutación	Contacto normalmente abierto (NO para PNP) Contacto normalmente cerrado (NC para NPN)
Versión de la salida analógica	0 - 10V
Versión de la conexión eléctrica	Conector M12
Versión de la salida de conmutación	PNP/NPN
Corriente de conmutación asignada	100 mA
Procedimiento de ajuste	Ajuste manual
Potencia del láser	1 mW
Corriente en vacío	40 mA
Número de polos	4
Distancia de conmutación	0 - 2500 mm
Frecuencia de conmutación	5000 Hz
Función de escaneo	de conmutación claridad/oscuridad
Repetibilidad absoluta	0,008 mm
Tensión de servicio (CC)	12 - 32 V

Datos mecánicos

Diseño	Cilindro, rosca
Longitud de rosca	60 mm
Paso de rosca	1 mm
Temperatura de almacenamiento	-20 - 85 °C
Longitud	90 mm
Superficie	níquelado
Grado de protección (IP)	IP67
Material de la carcasa	Latón
Dimensión de la rosca	M18
Temperatura ambiente	-20 - 50 °C

Datos ópticos

Ancho del diafragma	0,8 mm
Longitud del diafragma	6,5 mm
Filtro	Filtro de interferencias
Tipo de luz	Diodo láser, luz roja
Forma del haz de luz	Línea
Longitud de onda del sensor	670 nm

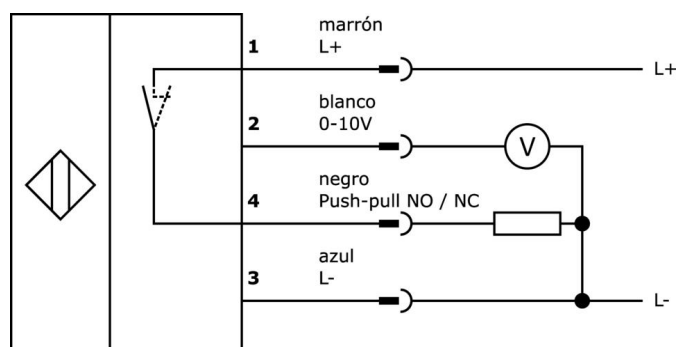
Clasificación

ETIM 8	EC002716 Barrera fotoeléctrica de barrera
--------	---

Más

Grupo de productos ipf	705 Dispositivos especiales (SI)
dimensiones de embalaje	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	107 g
Código arancelario	85365019
WEEE número	40951076
Conforme con POP	Sí
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Extracto del programa de accesorios

AY000026



accesorios, tuerca hexagonal, m18x1, entrecaras 24mm, latón niquelado

AY000038



accesorios, tuerca hexagonal, m18x1, entrecaras 24mm, acero inoxidable

AY000162



Accesorios, imán, Ø43mm, neodimio-hierro-boro, rosca interior M5, goma

AY000159



accesorios sensor, tubo de montaje, Ø12mm 200largo, aluminio anodizado

AY000070



herramienta, atornillador de punta plana, 1,6x0,4mm, versión con asidero de 1 componente

AY000154



herramienta, set de atornilladores, orificio hexagonal 0,7mm, orificio hexagonal 0,9mm, orificio hexagonal 1,3mm, orificio hexagonal 1,5mm, orificio hexagonal 2mm, ranura 1,5mm, ranura 2mm, ranura 2,5mm, acero al cromo

AY000117



accesorios sensor, Kit de fijación, Metal, rótula

Encontrará más accesorios en nuestra página web



Montaje

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



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

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.