

OS106003

Fotocélulas de alto rendimiento • Emisor no reforzado

Emisor de barrera fotoeléctrica de alta potencia, Ø10mm 45long, salida normal (40mW), 12°, conexión a amplificador, cable 15m PVC, IP67, plástico+plástico



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

Versión de la conexión eléctrica	Cable
Potencia	0,04 W
Conexión al amplificador	Sí

Datos mecánicos

Número de hilos	2
Sección del conductor	0,34 mm ²
Diseño	Cilindro liso
Diámetro	10 mm
Longitud de cable	15 m
Temperatura de almacenamiento	-40 - 80 °C
Longitud	45 mm
Resistencia a los choques	30 g
Grado de protección (IP)	IP67
Resistencia a las vibraciones	55 Hz
Material de la superficie activa del sensor	Plástico
Material de la carcasa	Plástico
Material del revestimiento del cable	Plástico (PVC)
Temperatura ambiente	-25 - 60 °C
Diámetro de cable	3,8 mm

Datos ópticos

Tipo de luz	Luz infrarroja
Forma del haz de luz	Punto
Potencia de emisión	Potencia normal (40mW)
Longitud de onda del sensor	880 nm
Ángulo de apertura	12 °

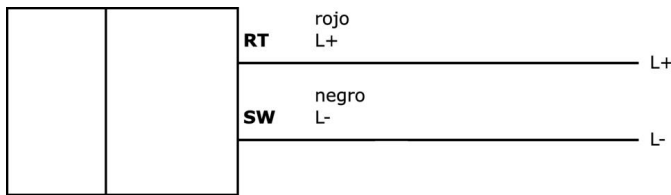
Clasificación

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

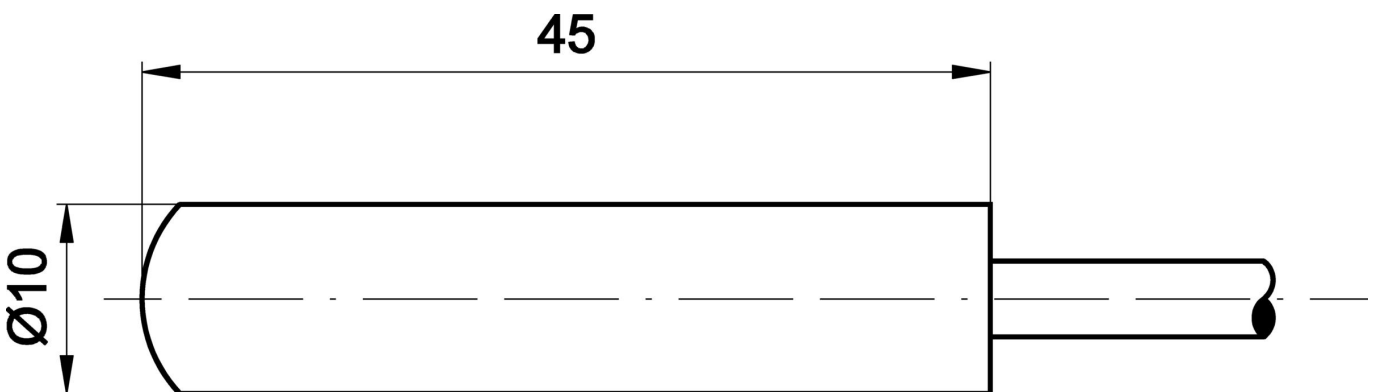
Más

Grupo de productos ipf	101 Fococélulas de alto rendimiento y amplificadores
dimensiones de embalaje	180 x 102 x 50 mm
Peso bruto	350 g
Código arancelario	85365019
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Dibujo acotado



Extracto del programa de accesorios

AO000293



accesorios óptico, detector de infrarrojos, plástico, con indicador led, señal acústica

AY000004



accesorios sensor, Ø10mm, Plástico, para sensor 10mm, para Montaje mural, Fijación con tornillos

AY000020



accesorios sensor, Ø10mm, Aluminio, para sensor 10mm, para Montaje mural, Fijación con tornillos

OE106001



Receptor de barrera fotoeléctrica de alto rendimiento, Ø10mm 45long, diseño estándar, conexión a amplificador, cable 2 polos 5m PVC, IP67, plástico+plástico

OE106003



Receptor de barrera fotoeléctrica de alto rendimiento, Ø10mm 45long, diseño estándar, conexión a amplificador, cable 2 polos 15m PVC, IP67, plástico+plástico

OV580080



Amplificador de barrera fotoeléctrica de alto rendimiento, 76x78x40mm, 24V, NO/NC, 0-10V, conexión enchufable 11 polos, IP40, plástico

OV580510



Amplificador de sensor fotoeléctrico de alto rendimiento, 76x78x40mm, 24V, PNP/NPN NO/NC, conexión enchufable 11 polos, IP40, plástico, salida de señal de fallo

AY000141



tubo de protección de plástico, Ø17mm, diámetro interno 10mm, -40-250°C, fibra óptica con caucho de silicona, resistencia breve contra salpicaduras de soldadura 1200°C, resistencia a la tracción 400n, flexible, antiinflamante, a metros

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.