

## OS120023

### Sensores ópticos • Emisores de fotocélulas de barrera

Sensor óptico, sensor de barrera Transmisor, M12x1 66lang, Sn: 15m, 15-30V CC, conector M12 de 3 polos, IP67, VA, luz infrarroja

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

Versión de la conexión eléctrica	Conector M12
Corriente en vacío	30 mA
Emisor de la corriente en vacío	30 mA
Número de polos	3
Distancia de conmutación	0 - 15000 mm
Frecuencia de reloj del emisor	11,7 kHz
Con protección contra la inversión de polaridad	Sí
Tensión de servicio (CC)	15 - 30 V

#### Datos mecánicos

Diseño	Cilindro, rosca
Longitud de rosca	40 mm
Paso de rosca	1 mm
Longitud	66 mm
Resistencia a los choques	30 g
Grado de protección (IP)	IP67
Resistencia a las vibraciones	55 Hz
Material de la carcasa	Acero inoxidable
Dimensión de la rosca	M12
Temperatura ambiente	-20 - 60 °C

**Datos ópticos**

Tipo de luz	Luz infrarroja
Forma del haz de luz	Punto
Longitud de onda del sensor	880 nm
Ángulo de apertura	20 °

**Otros datos**

Particularidades	con entrada de prueba
------------------	-----------------------

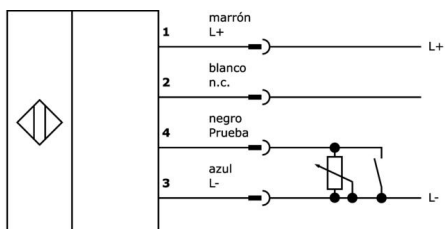
**Clasificación**

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

**Más**

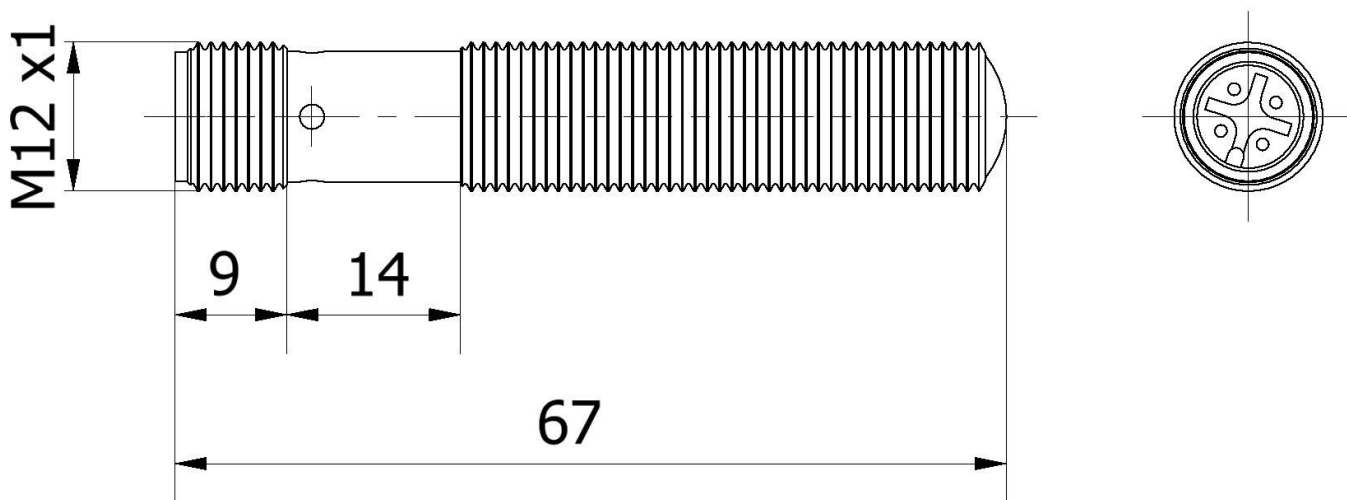
Grupo de productos ipf	101 Fococélulas de alto rendimiento y amplificadores
dimensiones de embalaje	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	40 g
Código arancelario	85365019
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

**Conexión**



Entrada de prueba: Transmisor apagado = 0V Potencia de transmisión ajustable mediante potenciómetro de 10KΩ.

**Dibujo acotado**



**Extracto del programa de accesorios**

**AO000293**



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

**VK003021**



caja de conexiones, acodado, autocofeccionable, conexión con tornillos, ø3-6,5mm, 4a, 60v, -25-90°C, m12 hembra 5polos, ip67, pbt

**VK003025**



caja de conexiones, recto, autocofeccionable, conexión con tornillos, ø3-6,5mm, 4a, 60v, -25-90°C, m12 hembra 5polos, ip67, pbt

**VK030F62**



Cable de conexión, 0,3 m, conector acodado M12 de 3 polos, conector recto M8 de 3 polos, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

**VK060F62**



Cable de conexión, 0,6 m, conector acodado M12 de 3 polos, conector recto M8 de 3 polos, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

**VK030F21**



Cable de conexión, 0,3 m, conector acodado M12 de 4 polos, conector recto M12 de 4 polos, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, 240 V, IP67, resistente a cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

**VK030F25**



Cable de conexión, 0,3 m, conector hembra M12 de 4 polos recto, conector macho M12 de 4 polos recto, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), 240 V, IP67, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

**VK030F23**



Cable de conexión, 0,3 m, conector acodado M12 de 4 polos, conector recto M12 de 4 polos, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

**VK030F26**



Cable de conexión, 0,3 m, conector hembra M12 de 4 polos recto, conector macho M12 de 4 polos recto, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente a la cadena de arrastre y a la torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, zona de soldadura, sin silicona

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.