

## LS302916

### Sensores de fibra óptica • Barrera de fibra óptica

fibras ópticas fotocélula, 3m, cabezal: Acero inoxidable 29largo Ø6 Ø9, Salida de luz axial, conductor: Vidriofibra+Acero inoxidable, pieza terminal: M12x1 Latón, -40-300°C



La fibra óptica junto con el amplificador de fibra óptica apropiado son interruptores de posición sin contacto y sin desgaste, que también se pueden usar en condiciones ambientales rudas. Estos detectan objetos independientemente de su naturaleza (p. ej. forma, color, estructura de la superficie, material). Dado que los extremos y los capuchones de la fibra óptica tienen unas dimensiones pequeñas y las fibras ópticas también son flexibles, las consultas de objetos en lugares de difícil acceso se pueden resolver con elegancia. Las fibras ópticas se pueden emplear sin tomar medidas preventivas especiales en zonas con riesgo de explosión y en zonas con campos eléctricos y/o magnéticos (instalaciones de alta tensión, equipos de soldadura eléctricos), ya que su funcionamiento no se ve afectado por ello. Las fibras ópticas están disponibles en modelos para realizar la función de fotocélula de barrera o pulsador.

#### Datos eléctricos

Zona de doblado del cabezal de detección	0 mm
Ángulo de curvatura del cabezal de detección	0 °
A prueba de cortocircuitos	No
Longitud del cabezal de detección	29 mm
Con protección contra la inversión de polaridad	No

**Datos mecánicos**

Versión de fibra	Multi
Diseño	Cilindro liso
Diámetro 1 del cabezal de detección	6
Diámetro 2 del cabezal de detección	9
Diámetro de fibra	4 mm
Diámetro de la pieza terminal	14 mm
Diámetro del cable de fibra óptica, lado del receptor	8
Diámetro del cable de fibra óptica, lado del emisor	8
Diámetro del cabezal de detección	6 mm
Cantidad de fibras	2
Paso de rosca de la pieza terminal	1 mm
Longitud	3000 mm
Longitud de la pieza terminal	28 mm
Material del revestimiento	Acero inoxidable
Material de la pieza terminal	Latón
Material del núcleo de la fibra óptica	Vidrio
Material del cabezal de detección	Acero inoxidable
Comprobación de expulsión	Sí
vibraciones/movimientos fuertes	Sí
diseño de la conexión del cable de fibra óptica	conexión por tornillo M12
Dimensión de la rosca de la pieza final	M12
Temperatura ambiente	-40 - 300 °C

**Datos ópticos**

Salida de luz	axial
---------------	-------

**Otros datos**

Sistema de alimentación	Sí
ardTE00_Awendungen	Stanzwerkzeuge starke Verschmutzung

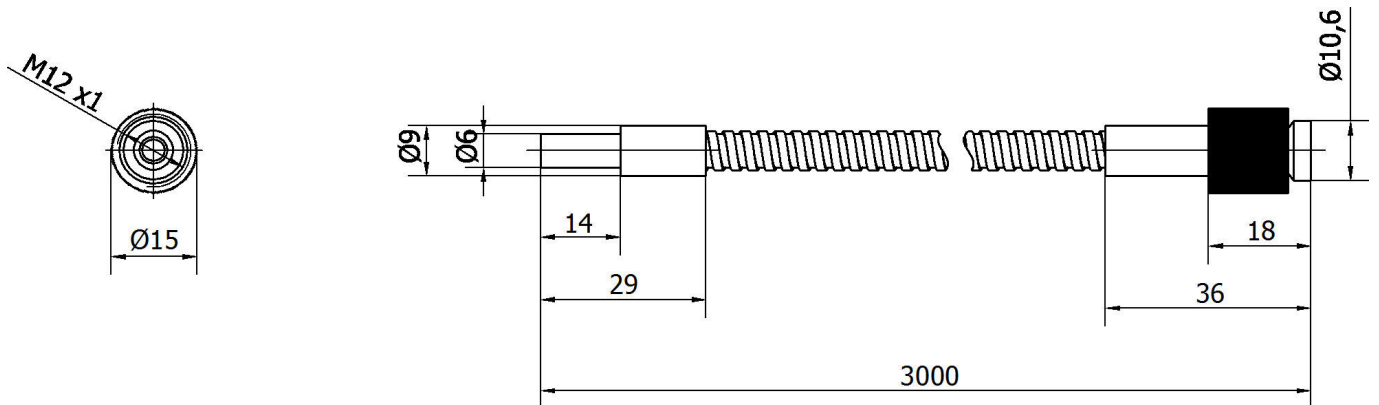
**Clasificación**

ETIM 8	EC002651 Sensor/amplificador de fibra óptica
--------	----------------------------------------------

**Más**

Grupo de productos ipf	150 Fibras ópticas de vidrio
dimensiones de embalaje	210 x 138 x 95 mm
Peso bruto	590 g
Código arancelario	90011090
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

**Dibujo acotado**



**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.