

LT030000

Sensores de fibra óptica • Pulsador de fibra óptica

Guía de luz pulsador, 0,3m, cabeza: acero inoxidable 25long Ø1 Ø6, emisión axial de luz, conductor: fibra de vidrio+silicona, pieza final: M18x1 latón, Sn: 5, -40-180°C, IP67



La fibra óptica, junto con el amplificador de fibra óptica adecuado, son interruptores de posición sin contacto y sin desgaste que también pueden utilizarse en condiciones ambientales adversas. Detectan objetos independientemente de sus propiedades (por ejemplo, forma, color, estructura de la superficie, material). Como los extremos o cabezales de los cables de fibra óptica son pequeños y los cables de fibra óptica también son flexibles, la detección de objetos en lugares de difícil acceso puede resolverse de forma muy elegante. Las guías de luz pueden utilizarse sin precauciones especiales en áreas potencialmente explosivas y en zonas con campos eléctricos y/o magnéticos (sistemas de alta tensión, equipos de soldadura eléctrica), ya que su función no se ve afectada por ello. Las fibras ópticas están disponibles en versiones para implementar la función como barrera fotoeléctrica de barrera o interruptor de acción momentánea.

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	25 mm
Distancia de conmutación	0 - 5 mm
Con protección contra la inversión de polaridad	No

Datos mecánicos

Versión de fibra	Multi
Diseño	Cilindro liso
Radio de curvatura (flexible)	30 mm
Radio de curvatura (rígido)	15 mm
Diámetro 1 del cabezal de detección	1
Diámetro 2 del cabezal de detección	6
Diámetro de fibra	0,7 mm
Diámetro de la pieza terminal	20 mm
Diámetro del cable de fibra óptica, lado del receptor	4,2
Diámetro del cable de fibra óptica, lado del emisor	4,2
Diámetro del cabezal de detección	1 mm
Cantidad de fibras	1
Paso de rosca de la pieza terminal	1 mm
Longitud	300 mm
Longitud de la pieza terminal	28 mm
Grado de protección (IP)	IP67
Material del revestimiento	Silicona
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 de tornillo M18
Dimensión de la rosca de la pieza final	M18
Temperatura ambiente	-40 - 180 °C

Datos ópticos

Salida de luz	axial
Alcance de detección nominal	5 mm

Otros datos

Sistema de alimentación	Sí
ardTE00_Applikationen	Stanzwerkzeuge starke Verschmutzung

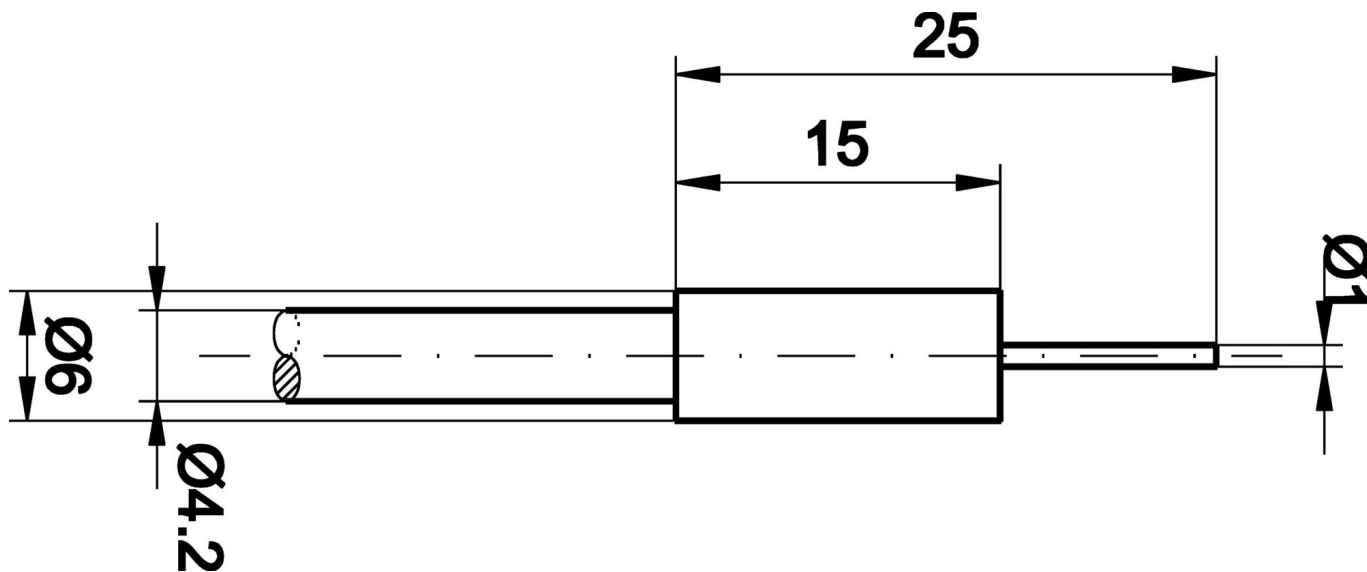
Clasificación

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

Más

Grupo de productos ipf	150 Fibras ópticas de vidrio
dimensiones de embalaje	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	40 g
Código arancelario	90011090
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Dibujo acotado



Extracto del programa de accesorios

OL400321



fibras ópticas-amplificador,
42x84x40mm, 10-35V DC, 1x PNP/
NPN Contacto NC/NA, Conector
M12 4polos, IP65, Aluminio, Luz
infrarroja

OL400721



fibras ópticas-amplificador,
42x84x40mm, 10-35V DC, 2x PNP/
NPN Contacto NC/NA, Conector
M12 4polos, IP65, Aluminio, Luz
infrarroja, Salida de alarma

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.