

LT060481

Accesorios • Fibra óptica para sensores de color - Escáneres

Guía de luz pulsador, 0,6m, cabeza: acero inoxidable 28lang Ø6 Ø8,5, emisión axial de luz, conductor: fibra de vidrio+silicona, pieza final: M18x1 plástico, -40-180°C, IP67



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

Ángulo de curvatura del cabezal de detección	0 °
A prueba de cortocircuitos	No
Longitud del cabezal de detección	28 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	8,5
Diámetro de fibra	3 mm
Diámetro de la pieza terminal	22 mm
Diámetro de salida de luz	3
Diámetro del cable de fibra óptica	7,5
Diámetro del cabezal de detección	6 mm
Cantidad de fibras	1
Paso de rosca de la pieza terminal	1 mm
Longitud	600 mm
Longitud de la pieza terminal	35 mm
Grado de protección (IP)	IP67
Material del revestimiento	Silicona
Material de la pieza terminal	Plástico
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
---------------	-------

Otros datos

Apropiado para	Sensores de color con fuente de luz blanca/fibra óptica
Sistema de alimentación	Sí
ardTE00_Awendungen	Stanzwerkzeuge starke Verschmutzung

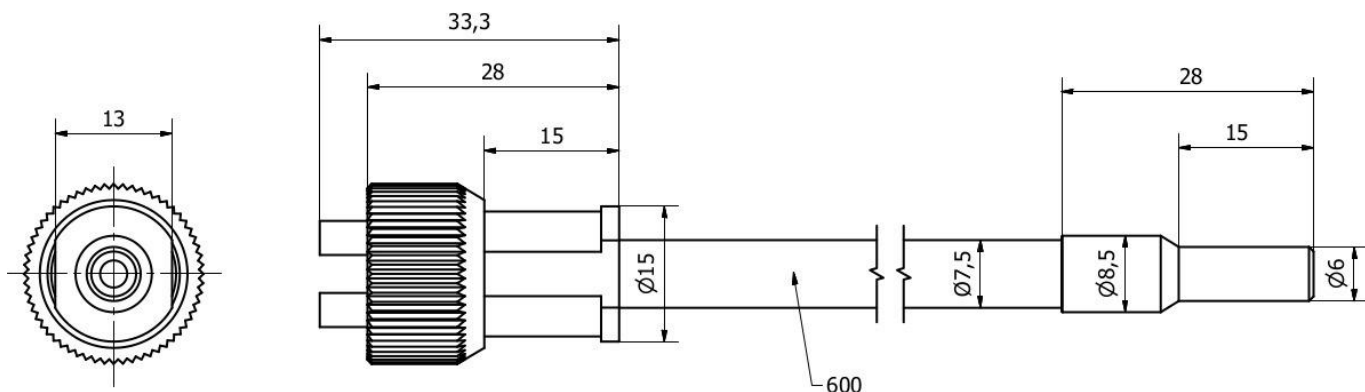
Clasificación

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

Más

Grupo de productos ipf	154 Fibra óptica de vidrio (detección de colores)
dimensiones de embalaje	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	70 g
Código arancelario	90011090
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Dibujo acotado



Extracto del programa de accesorios

OF500180



sensor óptico, color,
36x50x50mm, Luz blanca, True
Color, Sn: 1-500, 22-26V DC, 2x
PNP/NPN Push-pull, Conector M8
4polos, IP64, Aluminio anodizado,
Con conexión de fibra óptica, ΔE
>= 0,5, 60kHz, 3 colores

OF650080



sensor óptico, color,
36x65x65mm, Luz blanca, True
Color, Sn: 1-500, 22-26V DC, 2x
PNP/NPN Push-pull, Conector M9
8polos, IP64, Aluminio anodizado,
Con conexión de fibra óptica, ΔE
>= 0,5, 60kHz, 3 colores

AL000051



Accesorios Guía de luz, objetivo,
zoom, pulsador, detección de
color, M12x1 60long, para
pulsador, rosca exterior, Sn: 8-25,
aluminio+vidrio

AL000078



Accesorios Guía de luz, objetivo,
zoom, pulsador, detección de
color, M18x1 90long, para
pulsador, rosca exterior, Sn: 10-
200, aluminio+vidrio

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.