

LL3-DB01-3

LL3

CABLES DE FIBRA ÓPTICA

SICK
Sensor Intelligence.



Información sobre pedidos

Tipo	N.º de artículo
LL3-DB01-3	5322552

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/LL3

Datos técnicos detallados

Características

Tipo de dispositivo	Cables de fibra óptica
Principio funcional	Sistema de palpado
Para sensores con fibra óptica	GLL170(T), WLL180T, WLL24 Ex
Longitud del cable de fibra óptica	3.000 mm
Material, fibra	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Material de la envoltura	Polyethylen (PE)
Material, cabezal de fibra óptica	Acero inoxidable
Diámetro exterior, conexión de línea de fibra óptica	2,2 mm
Fibra óptica acortable	✓
Diámetro de la rosca (carcasa)	M6
Forma del cabezal de fibra óptica	Manguito con rosca
Estructura de la fibra	Estructura coaxial
Estructura de núcleo	S: Ø 1 mm, R: 16 x Ø 0,25 mm Estructura coaxial
Ángulo de emisión < 60°	No
Compatibilidad con luz infrarroja (1.450 nm)	No
Diámetro/ diámetro de rosca a partir de un estrechamiento de 2 mm	≥ 2,8 mm
Longitud del estrechamiento	≥ 5 mm
Fibras de gran flexibilidad/elásticas (radio de curvatura 1-4 mm)	No
Se requieren manguitos finales adaptadores	No
Ángulo de dispersión	60°
Lente integrada	No
Diámetro de objeto mínimo	0,015 mm ¹⁾
Incluido en la entrega	Fijación, 2 tuercas hexagonales M6, 2 arandelas, dispositivo de corte para fibra óptica FC (5304141)
Compatibilidad con lentes adicionales	No

¹⁾ El objeto más pequeño detectable se ha determinado a partir de la distancia de medición y el ajuste óptimos.

Mecánica/Electrónica

Radio de curvatura, cable de fibra óptica	25 mm
--	-------

Operación a temperatura ambiente	-40 °C ... +70 °C
---	-------------------

Clasificaciones

ECl@ss 5.0	27270905
ECl@ss 5.1.4	27270905
ECl@ss 6.0	27270905
ECl@ss 6.2	27270905
ECl@ss 7.0	27270905
ECl@ss 8.0	27270905
ECl@ss 8.1	27270905
ECl@ss 9.0	27270905
ECl@ss 10.0	27270905
ECl@ss 11.0	27270905
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651
UNSPSC 16.0901	39121528

Distancias de conmutación con WLL180T

Modo de operación 16 µs	90 mm
Modo de operación 70 µs	280 mm
Modo de operación 250 µs	500 mm
Modo de operación 2 ms	900 mm
Modo de operación 8 ms	1.350 mm

Distancias de conmutación con GLL170

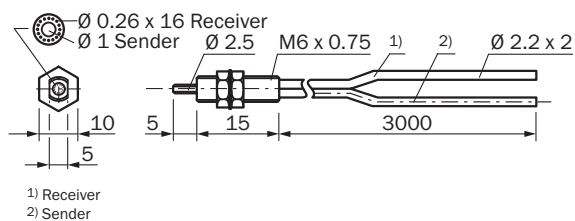
Modo de operación 250 µs	120 mm
---------------------------------	--------

Distancias de conmutación con GLL170T

Modo de operación 50 µs	90 mm
Modo de operación 250 µs	170 mm


Esquema de dimensiones (Medidas en mm)

LL3-DB01-03



Accesorios recomendados

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/LL3

	Descripción breve	Tipo	N.º de artículo
Protección del dispositivo (mecánica)			
	Tubo flexible de aislamiento metálico para fibra óptica LL3 con cabezal roscado M6; longitud 1.000 mm, Acero inoxidable, 1 unidad	BEF-LL3M61000	5331291
	Tubo flexible de aislamiento metálico para fibra óptica LL3 con cabezal roscado M6; longitud 500 mm, Acero inoxidable, 1 unidad	BEF-LL3M6500	5331290

LO MÁS DESTACADO DE SICK

SICK es uno de los fabricantes líderes de sensores y soluciones de sensores inteligentes para aplicaciones industriales. Nuestro exclusivo catálogo de productos y servicios constituye la base perfecta para el control seguro y eficaz de procesos, para la protección de personas y para la prevención de accidentes y de daños medioambientales.

Nuestra amplia experiencia multidisciplinar nos permite conocer sus necesidades y procesos para ofrecer a nuestros clientes exactamente la clase de sensores inteligentes que necesitan. Contamos con centros de aplicación en Europa, Asia y Norteamérica, donde probamos y optimizamos las soluciones de sistemas específicas del cliente. Todo ello nos convierte en el proveedor y socio en el desarrollo de confianza que somos.

SICK LifeTime Services, nuestra completa oferta de servicios, garantiza la asistencia durante toda la vida útil de su maquinaria para que obtenga la máxima seguridad y productividad.

Para nosotros, esto es “Sensor Intelligence”.

CERCA DE USTED EN CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO:

Encontrará información detallada sobre todas las sedes y personas de contacto en nuestra página web: → www.sick.com