

LL3-TY036000

LICHTLEITER

SICK Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
LL3-TY036000	5336504

Im Lieferumfang enthalten: BF-WLL160-13 (1), FC (1)

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LL3

Technische Daten im Detail

Merkmale

Gerätetyp	Lichtleiter
Detektionsprinzip	Einwegsystem (bestehend aus einem Sender und einem Empfänger)
Für Lichtleiter-Sensor	GLL170(T), WLL180T
Lichtleiterlänge	6.000 mm
Material, Faser	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Material, Mantel	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Material, Lichtleiterkopf	Perfluoralkoxy-Polymere (PFA)
Außendurchmesser, Anschluss Lichtleiter- leitung	1,3 mm
Lichtleiter kürzbar	✓ ¹⁾
Durchmesser Glatthülse (größter Durchmesser)	5 mm
Form Lichtleiterkopf	Glatthülse, 90° Umlenkung
Faseranordnung	Monofiber
Kernstruktur	Ø 1,0 mm Monofiber
Biegeradius, Lichtleiter	3 mm
Abstrahlwinkel < 60°	Ja
Kompatibilität mit Infrarotlicht (1450 nm)	Nein
Umgebungstemperatur Betrieb	-55 °C +70 °C
Applikation	Öl- / Chemikalienbeständig
Hochflexible/elastische Fasern (Biegeradius 1-4 mm)	Nein
Adapter-Endhülsen erforderlich	Ja
Abstrahlwinkel	28,07°
Integrierte Linse	Ja
Minimaler Objektdurchmesser	0,3 mm ²⁾

 $^{^{1)}}$ Lichtleiterschneidergerät FC im Lieferumfang enthalten.

 $^{^{2)}\,\}text{Kleinstes detektierbares Objekt wurde bei optimalem Messabstand und optimaler Einstellung ermittelt.}$

Im Lieferumfang	Adapterhülsen, Adapterhülsen BF-WLL160-13 (1,3 mm), Lichtleiter-Schneidegerät FC (5304141)
Kompatibilität Vorsatzlinsen	Nein
Besondere Merkmale	Teflonmantel: chemisch resistent

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Lichtleiterschneiderger\"{a}t}$ FC im Lieferumfang enthalten.

Mechanik/Elektrik

Biegeradius, Lichtleiter	3 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-55 °C +70 °C

Klassifikationen

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

Schaltabstände mit WLL180T

Betriebsart 16 μs	460 mm
Betriebsart 70 μs	1.400 mm
Betriebsart 250 μs	2.500 mm
Betriebsart 2 ms	4.000 mm
Betriebsart 8 ms	4.000 mm

Schaltabstände mit GLL170

Betriebsart 250 μs	1.290 mm
--------------------	----------

Schaltabstände mit GLL170T

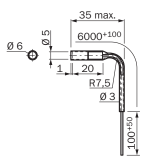
Betriebsart 50 μs	1.210 mm
Betriebsart 250 μs	2.120 mm

²⁾ Kleinstes detektierbares Objekt wurde bei optimalem Messabstand und optimaler Einstellung ermittelt.

LL3-TY036000 | LL3

LICHTLEITER

Maßzeichnung (Maße in mm)



SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

