

LL3-TR0810000

LL3

LICHTLEITER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
LL3-TR0810000	5334038

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, WLL24 Ex
Lichtleiterlänge	10.000 mm
Material, Faser	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Material, Mantel	Polyethylen (PE)
Material, Lichtleiterkopf	Zink mit Nickelbeschichtung
Außendurchmesser, Anschluss Lichtleiter- leitung	2,2 mm
Lichtleiter kürzbar	✓ ¹)
Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M4
Form Lichtleiterkopf	Gewindehülse, 90° Umlenkung
Faseranordnung	Multifiber - Faserbündel
Kernstruktur	151 x Ø 0,075 mm Multifiber - Faserbündel
Biegeradius, Lichtleiter	1 mm
Abstrahlwinkel < 60°	Nein
Kompatibilität mit Infrarotlicht (1450 nm)	Nein
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C
Applikation	LCDs / Transparente Objekte / Halbleiter, Hochflexibel (statisch)
Hochflexible/elastische Fasern (Biegeradius 1-4 mm)	Ja
Adapter-Endhülsen erforderlich	Nein
Abstrahlwinkel	60°
Integrierte Linse	Nein
Minimaler Objektdurchmesser	0,06 mm ²⁾
Im Lieferumfang	Befestigung, 2 x Sechskantmutter M4, 2 x Unterlagsscheibe, Lichtleiter-Schneidegerät FC (5304141)
Kompatibilität Vorsatzlinsen	Nein

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

Mechanik/Elektrik

Biegeradius, Lichtleiter	1 mm

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

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °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	160 mm
Betriebsart 70 μs	480 mm
Betriebsart 250 μs	800 mm
Betriebsart 2 ms	1.600 mm
Betriebsart 8 ms	1.700 mm
Schaltabstände mit GLL170	
Betriebsart 250 μs	371 mm
Schaltabstände mit GLL170T	

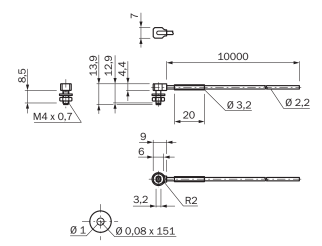
401 mm

683 mm

Betriebsart 50 μs

Betriebsart 250 μs

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

