

LL3-TS11

LL3

LICHTLEITER



Bestellinformationen



Тур	Artikelnr.
LL3-TS11	5338673

Im Lieferumfang enthalten: FC (1)

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

Technische Daten im Detail

Merkmale

MCINITIAIC	
Gerätetyp	Lichtleiter
Detektionsprinzip	Einwegsystem (bestehend aus einem Sender und einem Empfänger)
Für Lichtleiter-Sensor	GLL170(T), WLL180T, WLL24 Ex
Lichtleiterlänge	2.000 mm
Material, Faser	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Material, Mantel	Polyethylen (PE)
Material, Lichtleiterkopf	Zink-Legierung
Außendurchmesser, Anschluss Lichtleiter- leitung	2,2 mm
Lichtleiter kürzbar	✓ ¹⁾
Form Lichtleiterkopf	Flache Bauform, 90° Umlenkung, Array
Arraybreite	100 mm
Faseranordnung	Multifiber - Linienanordnung
Kernstruktur	125 x Ø 0,25 mm ²⁾ Multifiber - Linienanordnung
Biegeradius, Lichtleiter	40 mm
Abstrahlwinkel < 60°	Nein
Kompatibilität mit Infrarotlicht (1450 nm)	Nein
Umgebungstemperatur Betrieb	-55 °C +70 °C
Applikation	Bereichserfassung
Hochflexible/elastische Fasern (Biegeradius 1-4 mm)	Nein
Adapter-Endhülsen erforderlich	Nein
Abstrahlwinkel	60°
Integrierte Linse	Nein
Minimaler Objektdurchmesser	0,45 mm ³⁾
Im Lieferumfang	Lichtleiter-Schneidegerät FC (5304141)
Kompatibilität Vorsatzlinsen	Nein

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

^{2) 1} x Ø 1,5 mm für Verbindungsleitung.

³⁾ Kleinstes detektierbares Objekt wurde bei optimalem Messabstand und optimaler Einstellung ermittelt.

Mechanik/Elektrik

Biegeradius, Lichtleiter	40 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-55 °C +70 °C

Klassifikationen

	07070005
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	200 mm
Betriebsart 70 μs	550 mm
Betriebsart 250 μs	1.000 mm
Betriebsart 2 ms	2.400 mm
Betriebsart 8 ms	3.200 mm

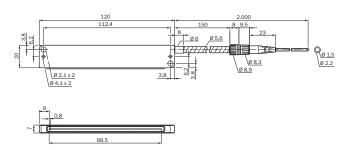
Schaltabstände mit GLL170

Betriebsart 250 μs	400 mm
--------------------	--------

Schaltabstände mit GLL170T

Betriebsart 50 µs	250 mm
Betriebsart 250 μs	420 mm

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

