

LL3-DT04

LL3

LICHTLEITER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
LL3-DT04	5308086

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

Technische Daten im Detail

Merkmale

Gerätetyp	Lichtleiter
Detektionsprinzip	Tastersystem
Für Lichtleiter-Sensor	GLL170(T), WLL180T
Lichtleiterlänge	500 mm
Material, Faser	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Material, Mantel	Polyethylen (PE)
Material, Lichtleiterkopf	Edelstahl ¹⁾
Außendurchmesser, Anschluss Lichtleiterleitung	1,3 mm
Lichtleiter kürzbar	✓ ²⁾
Gewindegröße	M3
Form Lichtleiterkopf	Gewindehülse, Lange Endhülse
Faseranordnung	Koaxiale Anordnung
Kernstruktur	S: Ø 0,25 mm, R: 9 x Ø 0,125 mm ³⁾ Koaxiale Anordnung
Biegeradius, Lichtleiter	4 mm
Abstrahlwinkel < 60°	Nein
Kompatibilität mit Infrarotlicht (1450 nm)	Nein
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C ... +70 °C
Applikation	Hochflexibel (statisch), Robotik (dynamisch flexibel)
Durchmesser / Gewindegröße ab 2 mm Verjüngung	≥ 0,8 mm
Länge Verjüngung	≥ 15 mm
Durchmesser Verjüngung	≥ 0,8 mm
Hochflexible/elastische Fasern (Biegeradius 1-4 mm)	Ja
Adapter-Endhülsen erforderlich	Nein
Abstrahlwinkel	60°
Integrierte Linse	Nein
Minimaler Objektdurchmesser	0,015 mm ⁴⁾

¹⁾ Edelstahl.

²⁾ Lichtleiterschneidergerät FC im Lieferumfang enthalten.

³⁾ C = Coaxial, S = Sender, E = Empfänger.

⁴⁾ Kleinstes detektierbares Objekt wurde bei optimalem Messabstand und optimaler Einstellung ermittelt.

Im Lieferumfang	Befestigung, 2 x Sechskantmutter M3, 2 x Unterlagsscheibe
Kompatibilität Vorsatzlinsen	Nein
Besondere Merkmale	Ideal für kleine unzulängliche Objekte. Dünne Endspitze, kompakter Kopf

1) Edelstahl.

2) Lichtleiterschneidergerät FC im Lieferumfang enthalten.

3) C = Coaxial, S = Sender, E = Empfänger.

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

Mechanik/Elektrik

Biegeradius, Lichtleiter	4 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C ... +70 °C

Klassifikationen

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
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
UNSPSC 16.0901	39121528

Schaltabstände mit WLL180T

Betriebsart 16 µs	13 mm
Betriebsart 70 µs	45 mm
Betriebsart 250 µs	80 mm
Betriebsart 2 ms	140 mm
Betriebsart 8 ms	280 mm

Schaltabstände mit GLL170

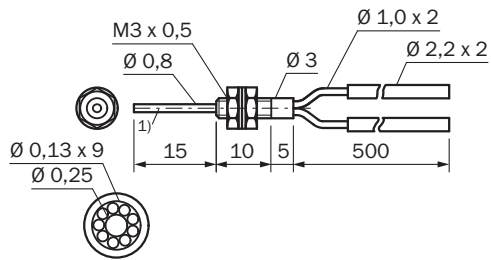
Betriebsart 250 µs	20 mm
---------------------------	-------

Schaltabstände mit GLL170T

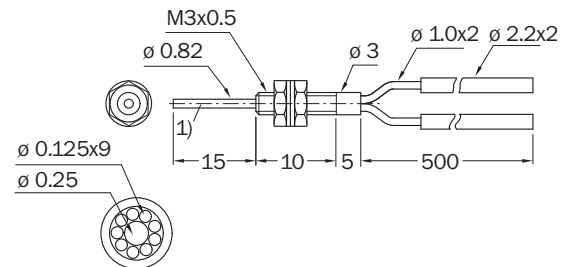
Betriebsart 50 µs	20 mm
Betriebsart 250 µs	40 mm

Maßzeichnung (Maße in mm)

LL3-DT04



1) Endhülse nicht biegsam



1) End tip cannot be bent

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