

LL3-DV019000

LL3

LICHTLEITER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
LL3-DV019000	5335399

Im Lieferumfang enthalten: FC (1)

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

Technische Daten im Detail

Merkmale

Gerätetyp	Lichtleiter
Detektionsprinzip	Tastersystem
Für Lichtleiter-Sensor	GLL170(T), WLL180T, WLL24 Ex
Lichtleiterlänge	9.000 mm
Material, Faser	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Material, Mantel	Polyethylen (PE)
Material, Lichtleiterkopf	Edelstahl ¹⁾
Außendurchmesser, Anschluss Lichtleiter- leitung	2,2 mm
Lichtleiter kürzbar	✓ ²⁾
Durchmesser Glatthülse (größter Durchmesser)	5 mm
Form Lichtleiterkopf	Glatthülse, Lange Endhülse, 90° Umlenkung
Faseranordnung	Monofiber
Kernstruktur	2 x Ø 1,0 mm ³⁾ Monofiber
Biegeradius, Lichtleiter	25 mm
Abstrahlwinkel < 60°	Nein
Kompatibilität mit Infrarotlicht (1450 nm)	Nein
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +70 °C
Durchmesser / Gewindegröße ab 2 mm Verjüngung	≥ 2,7 mm
Länge Verjüngung	≥ 20 mm
Durchmesser Verjüngung	≥ 2,7 mm
Hochflexible/elastische Fasern (Biegeradius 1-4 mm)	Nein
Adapter-Endhülsen erforderlich	Nein
Abstrahlwinkel	60°
Integrierte Linse	Nein

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.

Minimaler Objektdurchmesser	0,025 mm ⁴⁾
Im Lieferumfang	Lichtleiter-Schneidegerät FC (5304141)
Kompatibilität Vorsatzlinsen	Nein
Besondere Merkmale	90°-Umlenkung integriert, kleinste Einbautiefen

¹⁾ Edelstahl.

Mechanik/Elektrik

Biegeradius, Lichtleiter	25 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °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
0101 00 10.0001	00121020

Schaltabstände mit WLL180T

Betriebsart 16 µs	40 mm
Betriebsart 70 μs	135 mm
Betriebsart 250 μs	180 mm
Betriebsart 2 ms	270 mm
Betriebsart 8 ms	330 mm

Schaltabstände mit GLL170

Betriebsart 250 μs 55 mm

Schaltabstände mit GLL170T

Betriebsart 50 μs	77 mm
Betriebsart 250 μs	140 mm

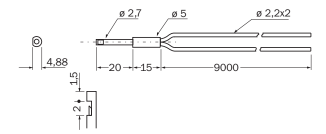
²⁾ Lichtleiterschneidergerät FC im Lieferumfang enthalten.

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

 $^{^{4)}}$ Kleinstes detektierbares Objekt wurde bei optimalem Messabstand und optimaler Einstellung ermittelt.

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

