

LL3-DV08

LICHTLEITER



Bestellinformationen



Тур	Artikelnr.
LL3-DV08	5336171

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

Technische Daten im Detail

Merkmale

Gerätetyp	Lichtleiter
Detektionsprinzip	Tastersystem
Für Lichtleiter-Sensor	GLL170(T), WLL180T
Lichtleiterlänge	1.000 mm
Material, Faser	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Material, Mantel	Polyethylen (PE)
Material, Lichtleiterkopf	Messing vernickelt
Außendurchmesser, Anschluss Lichtleiter- leitung	1,3 mm
Lichtleiter kürzbar	✓ ¹)
Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M3
Form Lichtleiterkopf	Gewindehülse, 90° Umlenkung
Faseranordnung	Koaxiale Anordnung
Kernstruktur	S: Ø 0,5 mm, R: 9 x Ø 0,25 mm Koaxiale Anordnung
Biegeradius, Lichtleiter	5 mm
Abstrahlwinkel < 60°	Nein
Kompatibilität mit Infrarotlicht (1450 nm)	Nein
Umgebungstemperatur Betrieb	-55 °C +60 °C
Hochflexible/elastische Fasern (Biegeradius 1-4 mm)	Nein
Adapter-Endhülsen erforderlich	Ja
Abstrahlwinkel	60°
Integrierte Linse	Nein
Minimaler Objektdurchmesser	0,015 mm ²⁾
Im Lieferumfang	Befestigung, 2 x Sechskantmutter M3, 2 x Unterlagsscheibe, Adapterhülsen BF-WLL160-13 (1,3 mm), Lichtleiter-Schneidegerät FC (5304141)
Kompatibilität Vorsatzlinsen	Ja

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

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

Besondere Merkmale	90°-Umlenkung integriert, kleinste Einbautiefen, Koaxialer Aufbau für exaktes Schalten, geeig-
	net für Vorsatzlinsen

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

Mechanik/Elektrik

Biegeradius, Lichtleiter	5 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-55 °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	30 mm
Betriebsart 70 μs	90 mm
Betriebsart 250 μs	180 mm
Betriebsart 2 ms	250 mm
Betriebsart 8 ms	320 mm

Schaltabstände mit GLL170

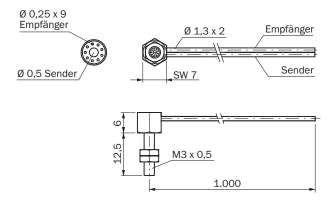
Betriebsart 250 μs	40 mm
--------------------	-------

Schaltabstände mit GLL170T

Betriebsart 50 μs	30 mm
Betriebsart 250 μs	55 mm

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

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

