



LL3-DC38

LL3

LICHTLEITER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
LL3-DC38	5322472

Im Lieferumfang enthalten: BF-WLL160-10 (1), 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, KTL180
Lichtleiterlänge	2.000 mm
Material, Faser	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Material, Mantel	Polyethylen (PE)
Außendurchmesser, Anschluss Lichtleiterleitung	1 mm
Lichtleiter kürzbar	✓ ¹⁾
Form Lichtleiterkopf	Flache Bauform, 90° Umlenkung
Faseranordnung	Monofiber
Kernstruktur	2 x Ø 0,5 mm Monofiber
Biegeradius, Lichtleiter	10 mm
Abstrahlwinkel < 60°	Ja
Kompatibilität mit Infrarotlicht (1450 nm)	Nein
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C ... +50 °C
Applikation	LCDs / Transparente Objekte / Halbleiter, begrenzte Reichweite
Hochflexible/elastische Fasern (Biegeradius 1-4 mm)	Nein
Adapter-Endhülsen erforderlich	Ja
Abstrahlwinkel	36,01°
Integrierte Linse	Ja
Minimaler Objektdurchmesser	0,02 mm ²⁾
Im Lieferumfang	Adapterhülsen, Adapterhülsen BF-WLL160-10 (1,0 mm), Lichtleiter-Schneidegerät FC (5304141)
Kompatibilität Vorsatzlinsen	Nein

¹⁾ Lichtleiterschneidergerät FC im Lieferumfang enthalten.

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

Mechanik/Elektrik

Biegeradius, Lichtleiter	10 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C ... +50 °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
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
UNSPSC 16.0901	39121528

Schaltabstände mit WLL180T

Betriebsart 16 µs	6 mm
Betriebsart 70 µs	6 mm
Betriebsart 250 µs	6 mm
Betriebsart 2 ms	1 mm ... 10 mm
Betriebsart 8 ms	0 mm ... 15 mm

Schaltabstände mit GLL170

Betriebsart 250 µs	0,8 mm ... 8 mm
---------------------------	-----------------

Schaltabstände mit GLL170T

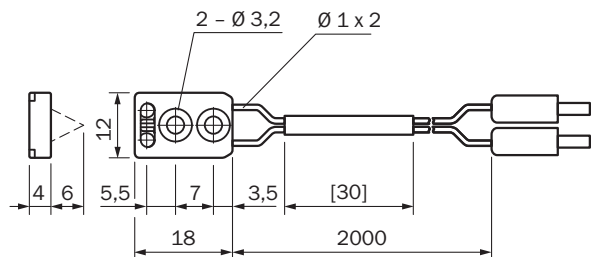
Betriebsart 50 µs	1,8 mm ... 9 mm
Betriebsart 250 µs	0 mm ... 12,8 mm

Schaltabstände mit KTL180

Betriebsart 16 µs	5,5 mm
Betriebsart 200 µs	5,5 mm

Maßzeichnung (Maße in mm)

LL3-DC38



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