

LL3-DM04

LL3

**LICHTLEITER** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
LL3-DM04	5337948

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

## Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Gerätetyp	Lichtleiter
Detektionsprinzip	Tastersystem
Für Lichtleiter-Sensor	GLL170(T), WLL180T
Lichtleiterlänge	2.000 mm
Material, Faser	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Material, Mantel	Polyethylen (PE)
Material, Lichtleiterkopf	Edelstahl <sup>1)</sup>
Außendurchmesser, Anschluss Lichtleiter- leitung	1 mm
Lichtleiter kürzbar	<b>✓</b> <sup>2)</sup>
Gewindedurchmesser (Gehäuse)	МЗ
Form Lichtleiterkopf	Gewindehülse, Lange Endhülse, Biegbare Endhülse
Faseranordnung	Monofiber
Kernstruktur	2 x Ø 0,5 mm <sup>3)</sup> Monofiber
Biegeradius, Lichtleiter	15 mm
Abstrahlwinkel < 60°	Nein
Kompatibilität mit Infrarotlicht (1450 nm)	Nein
Umgebungstemperatur Betrieb	-55 °C +70 °C
Länge Verjüngung	≥ 90 mm
Durchmesser Verjüngung	≥ 1,5 mm
Hochflexible/elastische Fasern (Biegeradius 1-4 mm)	Nein
Adapter-Endhülsen erforderlich	Ja
Abstrahlwinkel	60°
Integrierte Linse	Nein
Minimaler Objektdurchmesser	0,015 mm <sup>4)</sup>
Im Lieferumfang	Befestigung, 2 x Sechskantmutter M3, 2 x Unterlagsscheibe, Adapterhülsen, Lichtleiter-Schneidegerät
Kompatibilität Vorsatzlinsen	Nein

<sup>1)</sup> Edelstahl.

<sup>2)</sup> Lichtleiterschneidergerät FC im Lieferumfang enthalten.

<sup>3)</sup> C = Coaxial, S = Sender, E = Empfänger.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Kleinstes detektierbares Objekt wurde bei optimalem Messabstand und optimaler Einstellung ermittelt.

#### **Besondere Merkmale**

Ideal für kleine unzulängliche Objekte. Kompakter Kopf, biegbare Endhülse

## Mechanik/Elektrik

Biegeradius, Lichtleiter	15 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-55 °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

#### Schaltabstände mit WLL180T

Betriebsart 16 µs	30 mm
Betriebsart 70 μs	90 mm
Betriebsart 250 μs	125 mm
Betriebsart 2 ms	300 mm
Betriebsart 8 ms	380 mm

#### Schaltabstände mit GLL170

Betriebsart 250 μs	60 mm
--------------------	-------

#### Schaltabstände mit GLL170T

Betriebsart 50 μs	35 mm
Betriebsart 250 μs	70 mm

<sup>1)</sup> Edelstahl.

<sup>2)</sup> Lichtleiterschneidergerät FC im Lieferumfang enthalten.

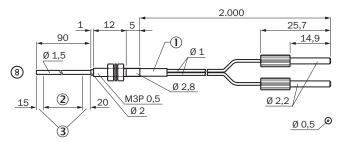
<sup>3)</sup> C = Coaxial, S = Sender, E = Empfänger.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Kleinstes detektierbares Objekt wurde bei optimalem Messabstand und optimaler Einstellung ermittelt.

# LL3-DM04 | LL3

LICHTLEITER

# Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Schutzrohr
- ② Biegbarer Bereich
- ③ Nicht biegbarer Bereich, Endhülse in diesem Bereich nicht biegen

# 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

