

# LL3-LM32750

LL3

**LICHTLEITER** 





# Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
LL3-LM32750	2073500

Abbildung kann abweichen

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

#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Gerätetyp	Lichtleiter
Detektionsprinzip	Einwegsystem (bestehend aus einem Sender und einem Empfänger)
Für Lichtleiter-Sensor	GLL170(T), WLL180T
Lichtleiterlänge	750 mm
Material, Faser	Glas
Material, Mantel	Polyvinylchlorid (PVC)
Material, Lichtleiterkopf	Verchromte Metallwendel
Außendurchmesser, Anschluss Lichtleiter- leitung	2,2 mm
Durchmesser Glatthülse (größter Durchmesser)	5,8 mm
Form Lichtleiterkopf	Glatthülse, Lange Endhülse
Faseranordnung	Monofiber
Kernstruktur	Monofiber
Biegeradius, Lichtleiter	20 mm
Abstrahlwinkel < 60°	Nein
Kompatibilität mit Infrarotlicht (1450 nm)	Ja
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 °C +60 °C
Durchmesser $/$ Gewindegröße ab 2 mm Verjüngung	≥ 4 mm
Länge Verjüngung	≥ 11,4 mm
Durchmesser Verjüngung	≥ 4 mm
Hochflexible/elastische Fasern (Biegeradius 1-4 mm)	Nein
Adapter-Endhülsen erforderlich	Nein
Abstrahlwinkel	60°
Integrierte Linse	Nein
Minimaler Objektdurchmesser	0,5 mm
Kompatibilität Vorsatzlinsen	Nein

### Mechanik/Elektrik

Biegeradius, Lichtleiter	20 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 °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	170 mm
Betriebsart 70 μs	520 mm
Betriebsart 250 μs	580 mm
Betriebsart 2 ms	580 mm
Betriebsart 8 ms	580 mm

#### Schaltabstände mit GLL170

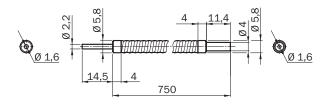
Betriebsart 250 μs	285 mm
--------------------	--------

#### Schaltabstände mit GLL170T

Betriebsart 50 μs	485 mm
Betriebsart 250 μs	811 mm

# Maßzeichnung (Maße in mm)

#### LL3-LM32750



# 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

