

# LL3-TH08S01

LL3

**LICHTLEITER** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
LL3-TH08S01	5337056

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

## Technische Daten im Detail

## Merkmale

bestehend aus einem Sender und einem Empfänger)
mm
ofiber
O °C

 $<sup>^{1)}</sup>$  Kleinstes detektierbares Objekt wurde bei optimalem Messabstand und optimaler Einstellung ermittelt.

# Mechanik/Elektrik

Biegeradius, Lichtleiter	25 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 °C +350 °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	150 mm
Betriebsart 70 μs	480 mm
Betriebsart 250 μs	790 mm
Betriebsart 2 ms	1.500 mm
Betriebsart 8 ms	1.600 mm

# Schaltabstände mit GLL170

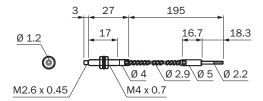
Betriebsart 250 μs	560 mm
--------------------	--------

# Schaltabstände mit GLL170T

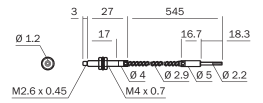
Betriebsart 50 μs	470 mm
Betriebsart 250 μs	680 mm

# Maßzeichnung (Maße in mm)

#### 1 x 195 mm



## 1 x 545 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

