

# LL3-LM361000 LL3

**LICHTLEITER** 





#### Bestellinformationen

| Тур          | Artikelnr. |
|--------------|------------|
| LL3-LM361000 | 2073494    |

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

Abbildung kann abweichen

#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

| Gerätetyp   | Lichtleiter   |
|---|---|
| Detektionsprinzip                                   | Tastersystem (bestehend aus einem Sender und einem Empfänger) |
| Für Lichtleiter-Sensor                              | GLL170(T), WLL180T  |
| Lichtleiterlänge                                    | 1.000 mm  |
| Material, Faser                                     | Glas  |
| Material, Mantel                                    | Polyvinylchlorid (PVC)  |
| Material, Lichtleiterkopf                           | Verchromte Metallwendel                                       |
| Außendurchmesser, Anschluss Lichtleiter-<br>leitung | 2,2 mm  |
| Form Lichtleiterkopf                                | Flache Bauform, 90° Umlenkung                                 |
| Faseranordnung                                      | Multifiber - Linienanordnung                                  |
| Kernstruktur  | Multifiber - Linienanordnung                                  |
| Biegeradius, Lichtleiter                            | 20 mm   |
| Abstrahlwinkel < 60°                                | Nein  |
| Kompatibilität mit Infrarotlicht (1450 nm)          | Ja  |
| Umgebungstemperatur Betrieb                         | -10 °C +60 °C   |
| 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  | 40 mm  |
|--------------------|--------|
| Betriebsart 70 μs  | 130 mm |
| Betriebsart 250 μs | 160 mm |
| Betriebsart 2 ms   | 180 mm |
| Betriebsart 8 ms   | 190 mm |

#### Schaltabstände mit GLL170

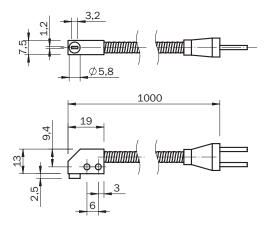
| etriebsart 250 μs | 95 mm |
|-------------------|-------|
|-------------------|-------|

# Schaltabstände mit GLL170T

| Betriebsart 50 μs  | 195 mm |
|--------------------|--------|
| Betriebsart 250 μs | 329 mm |

# Maßzeichnung (Maße in mm)

#### LL3-LM361000



# 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

