



LL3-TR06

Lichtleiterkabel

LICHTLEITERSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
LL3-TR06	5325912

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

Technische Daten im Detail

Merkmale

Gerätetyp	Lichtleiterkabel	
Funktionsprinzip	Einwegsystem, bestehend aus einem Sender und einem Empfänger	
Form Lichtleiterkopf	Flache Bauform	
Applikation	Hochflexibel (statisch)	
Kompatible Lichtleiterverstärker	GLL70, WLL80, WLL180, GLL170(T)	
Schaltabstand max.	3.600 mm (Schaltabstand WLL80 bei 8 ms)	
Minimaler Objektdurchmesser	0,03 mm ¹⁾	
Lichtleiterkopf		
Abstrahlwinkel	10°	
Integrierte Linse	Ja	
Kompatibilität Vorsatzlinsen	Nein	
Lichtleiterfaser		
Kompatibilität mit Infrarotlicht	Nein	
Lichtleiterkabel kürzbar	✓	
Adapter-Endhülsen erforderlich	Ja	
Im Lieferumfang	Befestigung, 4 x Sechskantmutter M2, 8 x Unterlagsscheibe, 4 x Kreuzschlitzschraube M2, Adapterhülsen BF-WLL160-13 (1,3 mm), Lichtleiter-Schneidegerät FC (5304141)	

¹⁾ Kleinstes detektierbares Objekt wurde bei optimalem Messabstand und optimaler Einstellung ermittelt.

Mechanik

Lichtleiterkopf	Lichtaustritt	Axial
Lichtleiterfaser	Lichtleiterkabellänge	2.000 mm
	Biegeradius	4 mm
	Dynamische Flexibilität (Robotik)	Nein
Außenendurchmesser, Anschluss Lichtleiterkabel		1,3 mm
	Faseranordnung	Multifiber
	Kernstruktur	7 x Ø 0,25 mm Multifiber
Material		
	Lichtleiterkopf	Polycarbonat (PC)
	Mantel	Polyethylen (PE)
	Faser	Polymethylmethacrylat (PMMA)

Gewicht	40 g
----------------	------

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C ... +60 °C
------------------------------------	-------------------

Schaltabstände mit WLL80

Betriebsart 16 µs	1.245 mm
Betriebsart 70 µs	3.600 mm
Betriebsart 250 µs	3.600 mm
Betriebsart 500 µs	3.600 mm
Betriebsart 1 ms	3.600 mm
Betriebsart 2 ms	3.600 mm
Betriebsart 8 ms	3.600 mm
Hinweis	Schaltabstände bezogen auf Lichtleitersensoren mit Lichtart: sichtbares Rotlicht

Schaltabstände mit WLL180T

Betriebsart 16 µs	560 mm
Betriebsart 70 µs	1.600 mm
Betriebsart 250 µs	2.200 mm
Betriebsart 2 ms	4.000 mm
Betriebsart 8 ms	4.000 mm
Hinweis	Schaltabstände bezogen auf Lichtleitersensoren mit Lichtart: sichtbares Rotlicht

Schaltabstände mit GLL170

Betriebsart 250 µs	1.830 mm
---------------------------	----------

Schaltabstände mit GLL170T

Betriebsart 50 µs	1.600 mm
Betriebsart 250 µs	1.950 mm

Klassifikationen

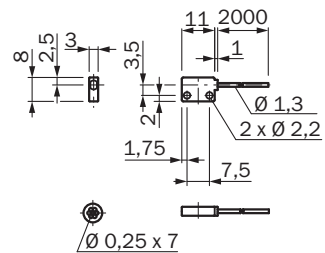
ECLASS 5.0	27270905
ECLASS 5.1.4	27270905
ECLASS 6.0	27270905
ECLASS 6.2	27270905
ECLASS 7.0	27270905
ECLASS 8.0	27270905
ECLASS 8.1	27270905
ECLASS 9.0	27270905
ECLASS 10.0	27270905
ECLASS 11.0	27270905
ECLASS 12.0	27270905
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651

ETIM 8.0

EC002651

UNSPSC 16.0901

39121528

Maßzeichnung LL3-TR06

Maße in 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