



# WLL180T-F434

WLL180T

LICHTLEITER-SENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



### Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
WLL180T-F434	6039102

**Im Lieferumfang enthalten:** BEF-WLL180 (1)

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/WLL180T](http://www.sick.com/WLL180T)

### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

<b>Gerätetyp</b>	Erweiterungseinheit
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	10,5 mm x 34,6 mm x 71,9 mm
<b>Gehäuseform (Lichtaustritt)</b>	Quaderförmig
<b>Schaltabstand max.</b>	0 m ... 20 m, Einwegsystem <sup>1) 2)</sup>
<b>Schaltabstand</b>	0 mm ... 1.400 mm, Tastersystem <sup>3) 4)</sup> 0 m ... 18 m, Einwegsystem <sup>1) 2)</sup>
<b>Fokus</b>	<sup>5)</sup>
<b>Lichtart</b>	Sichtbares Rotlicht
<b>Lichtsender</b>	LED <sup>6)</sup>
<b>Abstrahlwinkel</b>	Ca. 65° <sup>5)</sup>
<b>Wellenlänge</b>	650 nm
<b>Einstellung</b>	Menügesteuert Einfach-Teach-in-Taste Leitung
<b>Zeitart</b>	Ohne Zeitverzögerung Ausschaltverzögerung Einschaltverzögerung Ein- und Ausschaltverzögerung One-Shot
<b>Verzögerungszeit</b>	Programmierbar, 0 ms, 9.999 ms
<b>Anzeige</b>	Display
<b>Display</b>	LED Statusanzeige / 2x 4-stelliges digitales duales Display, Sollwert (grüne Anzeige) und Istwert (rote Anzeige) werden gleichzeitig angezeigt, Anzeige der Parameter

<sup>1)</sup> Schaltabstand bei Ansprechzeit 8 ms. Reduktion bei kürzerer Ansprechzeit (siehe Tabellen LL3/WLL180T).

<sup>2)</sup> LL3-TX01.

<sup>3)</sup> Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß DIN 5033). Schaltabstand bei Ansprechzeit 8 ms. Reduktion bei kürzerer Ansprechzeit (siehe Tabellen LL3/WLL180T).

<sup>4)</sup> LL3-DK06.

<sup>5)</sup> Siehe Daten Lichtleiter LL3.

<sup>6)</sup> Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei T<sub>U</sub> = +25 °C.

## Mechanik/Elektrik

<b>Versorgungsspannung</b>	12 V DC ... 24 V DC <sup>1)</sup>
<b>Restwelligkeit</b>	≤ 10 % <sup>2)</sup>
<b>Stromaufnahme</b>	50 mA <sup>3)</sup>
<b>Schaltausgang</b>	PNP
<b>Anzahl Schaltausgänge</b>	1
<b>Schaltart</b>	Hell-/dunkelschaltend
<b>Schaltart wählbar</b>	Manuell wählbar
<b>Ausgangsstrom I<sub>max.</sub></b>	≤ 100 mA
<b>Ansprechzeit</b>	≤ 16 μs, ≤ 70 μs, ≤ 250 μs, ≤ 2.000 μs, ≤ 8.000 μs <sup>4)</sup>
<b>Schaltfrequenz</b>	+ 31,2 kHz + 7,1 kHz + 2 kHz + 250 Hz + 62,5 Hz
<b>Eingang</b>	Multifunktionseingang MF
<b>Anschlussart</b>	Stecker M8, 4-polig
<b>Schutzschaltungen</b>	A <sup>5)</sup> B <sup>6)</sup> C <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Gewicht</b>	+ 20 g
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff, ABS/PC
<b>Schutzart</b>	IP50 <sup>9)</sup>
<b>Lieferumfang</b>	Befestigungswinkel BEF-WLL180
<b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>	-25 °C ... +55 °C <sup>10)</sup>
<b>Umgebungstemperatur Lager</b>	-40 °C ... +70 °C
<b>UL-File-Nr.</b>	NRKH.E300503 & NRKH7.E300503

<sup>1)</sup> ± 10%.

<sup>2)</sup> Darf U<sub>v</sub>-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

<sup>3)</sup> Ohne Last.

<sup>4)</sup> Wählbar.

<sup>5)</sup> A = U<sub>v</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>6)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

<sup>7)</sup> C = Störpulsunterdrückung.

<sup>8)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

<sup>9)</sup> Bei korrekt gesteckten Lichtleitern LL3 und geschlossener Schutzhaube.

<sup>10)</sup> Betriebstemperatur schwankt je nach Anzahl der angeschlossenen Geräte: 4-8 Geräte: -25 °C ... +50 °C (Ausgangsstrom 50 mA) / 9-16 Geräte: -25 °C ... +45 °C (Ausgangsstrom 20 mA).

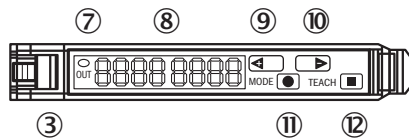
## Klassifikationen

<b>ECl@ss 5.0</b>	27270905
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27270905
<b>ECl@ss 6.0</b>	27270905
<b>ECl@ss 6.2</b>	27270905
<b>ECl@ss 7.0</b>	27270905

<b>ECl@ss 8.0</b>	27270905
<b>ECl@ss 8.1</b>	27270905
<b>ECl@ss 9.0</b>	27270905
<b>ETIM 5.0</b>	EC002651
<b>ETIM 6.0</b>	EC002651
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

### Einstell-Möglichkeiten

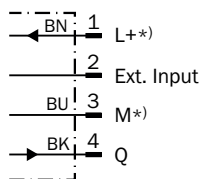
WLL180T



- ③ Verriegelung der Lichtleiter
- ⑦ Anzeige-LED orange: leuchtet, wenn Schaltausgang aktiv
- ⑧ Display numerisch 2 x 4-Digit; grün: Schaltschwelle, Betriebsmode; rot: aktueller Empfangswert, Teach-in/Funktionsparameter
- ⑨ Step-Taste> (manuelle Schaltschwelle: höher bzw. nächster Funktionsparameter)
- ⑩ Step-Taste< (manuelle Schaltschwelle: niedriger bzw. vorheriger Funktionsparameter)
- ⑪ Mode/Enter-Taste (Programmiertaste)
- ⑫ Teach-in-Taste

### Anschlussschema

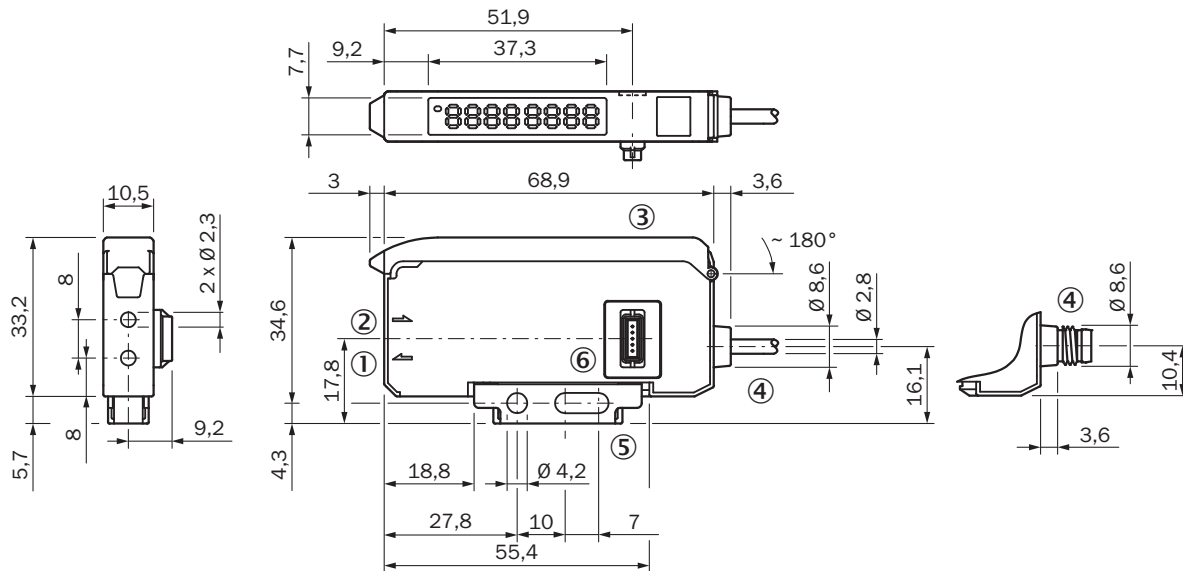
Cd-140



\*) Nur bei Basiseinheit

**Maßzeichnung** (Maße in mm)





Erweiterungseinheit





- ① Sende- LED, Montage Lichtleiter LL3 (Senderfaser)
- ② Empfänger, Montage Lichtleiter LL3 (Empfängerfaser)
- ③ Schutzhaube ca. 180° aufklappbar
- ④ Anschluss
- ⑤ Befestigungswinkel, im Lieferumfang enthalten
- ⑥ Bus-Stecker

**Empfohlenes Zubehör**

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/WLL180T](http://www.sick.com/WLL180T)

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
<b>Befestigungswinkel und -platten</b>			
	Befestigungswinkel, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WLL180	5325812
<b>Sonstiges Montagezubehör</b>			
	Schienenendstück für Blockmontage, Edelstahl, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-EB01-W190	5313011
<b>Module und Gateways</b>			
	Eigenschaften: Profibus DP-V1 Slave; Übertragungsraten von 9,6 KBit/s - 12 MBit/s; D-Sub-Anschluss (RS485), 9-polig, Profibus; Anschluss M8, 4-polig; Zugriff auf alle Parameter der angeschlossenen Sensoren möglich	WI180C-PB	6052566
	Profibuskoppler für WLL180T oder OD Mini. Eigenschaften: Profibus DP-V0 Slave; Übertragungsraten von 9,6 KBit/s - 12 MBit/s; D-Sub-Anschluss (RS485), 9-polig, Profibus; Anschluss M8, 4-polig; Nur Ausgabe des Schaltausgangs der angeschlossenen Sensoren	WI180C-PBS01	6055231
	Logikmodul mit vier Betriebsmodi: Pulsweitenmessung, logische Verknüpfung, Mustervergleich, periodische Auswertung; Anschluss M8, 4-polig (zu D-Sub-Anschluss, 9-polig (RS232)); Anschluss von bis zu 16 Sensoren der Produktfamilie WLL180T	WI180C-B404	6058819

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF8U14-020VA3XLEAX	2095888
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF8U14-050VA3XLEAX	2095889
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YG8U14-020VA3XLEAX	2095962
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YG8U14-050VA3XLEAX	2095963

## 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](http://www.sick.com)