



# WLL180T-F232

WLL180

FIBER OPTİK KABLO GÜÇLENDİRİCİSİ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



## Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
WLL180T-F232	6039098

Teslimat kapsamına dahildir: BEF-WLL180 (1)

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → [www.sick.com/WLL180](http://www.sick.com/WLL180)

## Ayrıntılı teknik bilgiler

### Özellikler

<b>Cihaz tipi</b>	Fiber optik kablo güçlendiricisi
<b>Cihaz tipi ayrıntısı</b>	Genişleme ünitesi
<b>Boyutlar ( G x Y x D)</b>	10,5 mm x 34,6 mm x 71,9 mm
<b>Gövde şekli (ışık çıkışı)</b>	Dört köşeli form
<b>Maksimum algılama mesafesi</b>	0 m ... 20 m (Karşılıklı sistem) <sup>1) 2)</sup>
<b>Algılama mesafesi</b>	0 mm ... 1.400 mm, Sensör sistemi <sup>3) 4)</sup> 0 m ... 18 m, Karşılıklı sistem <sup>1) 2)</sup>
<b>Odak</b>	Yakl. 65° <sup>5)</sup>
<b>Işık türü</b>	Görünebilir kırmızı ışık
<b>Işık kaynağı</b>	LED <sup>6)</sup>
<b>Işıma açısı</b>	Yakl. 65° <sup>5)</sup>
<b>Dalga uzunluğu</b>	650 nm
<b>Ayarlama</b>	Menü güdümlü Kolay öğretim tuşu Kablo
<b>Gösterge</b>	7 segment
<b>Ekran</b>	LED durum göstergesi / 2x 4 haneli dijital çiftli ekran, Nominal değer (yeşil gösterge) ve gerçek değer (kırmızı gösterge) aynı anda gösterilir, parametreler görüntülenir

<sup>1)</sup> 8 ms tepki süresiyle algılama mesafesi. Tepki süresi kısaldığında düşüş (bkz. tablo LL3/WLL180T).

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

<sup>3)</sup> %90 yansıtma oranlı algılama malzemesi (standart beyaza göre, DIN 5033). 8 ms tepki süresiyle algılama mesafesi. Tepki süresi kısaldığında düşüş (bkz. tablo LL3 / WLL180T).

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

<sup>5)</sup> Bkz. LL3 fiber optik kablo verileri.

<sup>6)</sup> Ortalama dayanım ömrü: T<sub>U</sub> = +25 °C için 100.000 saat.

## Mekanik/Elektrik

<b>Gerilim kaynağı <math>U_B</math></b>	12 V DC ... 24 V DC <sup>1)</sup>
<b>Sinyal taşıma</b>	$\leq 10 \%$ <sup>2)</sup>
<b>Akım tüketimi</b>	50 mA <sup>3)</sup>
<b>Anahtarlama çıkışı</b>	PNP
<b>Anahtarlama çıkışları sayısı</b>	1
<b>Anahtarlama tipi</b>	Aydınlık/karanlık ile anahtarlama
<b>Devre değiştirme türü seçilebilir</b>	Manuel seçilebilir
<b>Tepki süresi</b>	$\leq 16 \mu s, \leq 70 \mu s, \leq 250 \mu s, \leq 2.000 \mu s, \leq 8.000 \mu s$ <sup>4)</sup>
<b>Anahtarlama frekansı</b>	31,2 kHz, 7,1 kHz, 2 kHz, 250 Hz, 62,5 Hz
<b>Zaman fonksiyonu</b>	Zaman gecikmesi yokKapanma gecikmesiAçılma gecikmesiAçılma ve kapanma gecikmesi- One-Shot
<b>Gecikme süresi</b>	Programlanabilir, 0 ms ... 9.999 ms
<b>Giriş</b>	Çok fonksiyonlu giriş MF
<b>Bağlantı tipi</b>	2 telli kablo, 2 m <sup>5)</sup>
<b>Kablo malzemesi</b>	Plastik, PVC
<b>Çapraz kablolama</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Koruma devreleri</b>	A <sup>6)</sup> B <sup>7)</sup> C <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
<b>Koruma sınıfı</b>	III
<b>Ağırlık</b>	25 g
<b>Gövde malzemesi</b>	Plastik, ABS/PC
<b>Koruma sınıfı</b>	IP50 <sup>10)</sup>
<b>Teslimat Kapsamı</b>	BEF-WLL180 montaj braketi
<b>Çalışma ortamı sıcaklığı</b>	-25 °C ... +55 °C <sup>11)</sup>
<b>Depo ortam sıcaklığı</b>	-40 °C ... +70 °C
<b>UL-dosya no.</b>	NRKH.E300503

1) +/- 10%.

2)  $U_V$ -toleransları aşılamaz veya altına inilemez.

3) Yüksüz.

4) Seçilebilir.

5) 0 °C altında kablo deforme edilmemelidir.

6) A =  $U_V$ -Kutup değiştirme emniyetli bağlantılar.

7) B = Giriş ve çıkışlar kutup değiştirme korumalı.

8) C = Parazitlenme palsini engelleme.

9) D = Çıkışlar aşırı akım ve kısa devre korumalı.

10) LL3 fiber optik kabloların doğru takılmış ve koruma kapağının kapalı olması halinde.

11) Çalışma sıcaklığı bağlı cihazların sayısına göre değişir: 4-8 cihaz: -25 °C ... +50 °C (çıkış akımı 50 mA) / 9-16 cihaz: -25 °C ... +45 °C (çıkış akımı 20 mA).

## Emniyet tekniği parametreleri

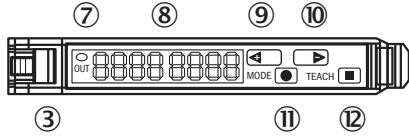
<b>MTTF<sub>D</sub></b>	317 yıl
<b>DC<sub>avg</sub></b>	0 %

### Sınıflandırmalar

<b>ECLASS 5.0</b>	27270905
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270905
<b>ECLASS 6.0</b>	27270905
<b>ECLASS 6.2</b>	27270905
<b>ECLASS 7.0</b>	27270905
<b>ECLASS 8.0</b>	27270905
<b>ECLASS 8.1</b>	27270905
<b>ECLASS 9.0</b>	27270905
<b>ECLASS 10.0</b>	27270905
<b>ECLASS 11.0</b>	27270905
<b>ECLASS 12.0</b>	27270905
<b>ETIM 5.0</b>	EC002651
<b>ETIM 6.0</b>	EC002651
<b>ETIM 7.0</b>	EC002651
<b>ETIM 8.0</b>	EC002651
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

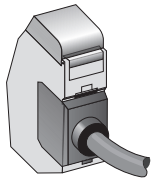
### Ayar olanakları

WLL180



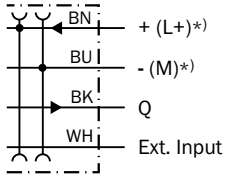
- ③ Fiber optik kablonun kilitlemesi
- ⑦ Gösterge LED'i turuncu: anahtarlama çıkışı aktifse yanıyor
- ⑧ Sayısal ekran 2 x 4-Digit; yeşil: anahtarlama eşiği, çalışma modu; kırmızı: güncel alım değeri, öğretim/fonksiyon parametresi
- ⑨ Step tuşu> (manüel anahtarlama eşiği: daha yüksek ya da sonraki fonksiyon parametresi)
- ⑩ Step tuşu< (manüel anahtarlama eşiği: daha düşük ya da önceki fonksiyon parametresi)
- ⑪ Mod/Enter tuşu (programlama tuşu)
- ⑫ Öğretim tuşu

### Bağlantı tipi



## Bağlantı şeması

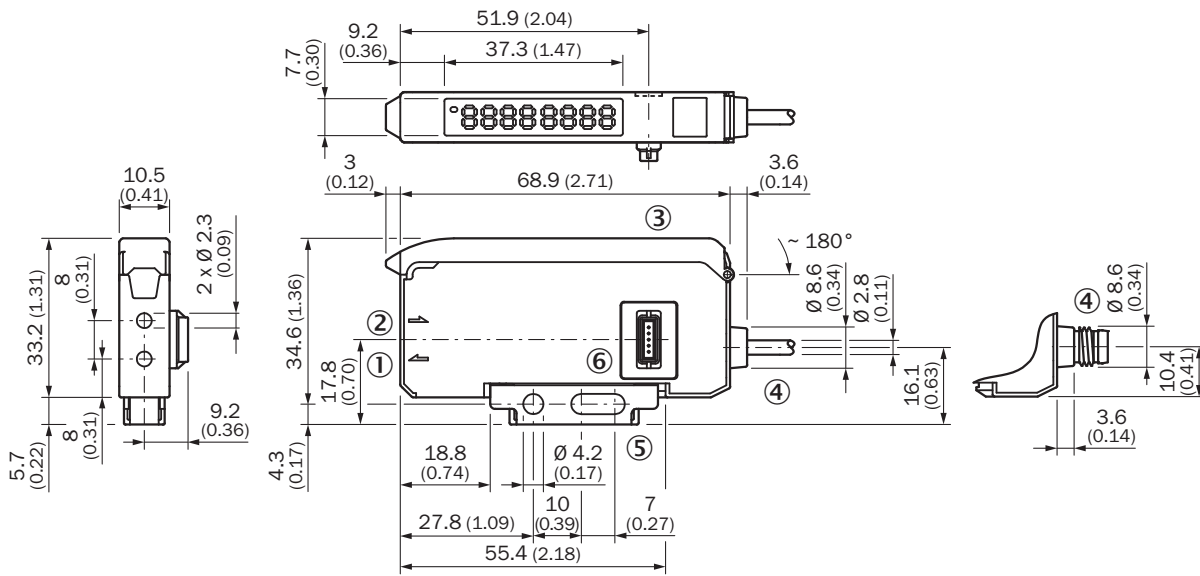
Cd-138



\*) Only base unit

## Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)


Genişleme ünitesi





- ① Verici LED'i, montaj fiber optik kablo LL3 (verici optik fiberi)
- ② Alıcı, montaj fiber optik kablo LL3 (alıcı optik fiberi)
- ③ Koruyucu kapak yakl. 180° katlanır
- ④ Bağlantı
- ⑤ Montaj braketi, teslimat kapsamına dahildir
- ⑥ Bus erkek konnektörü

## Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → [www.sick.com/WLL180](http://www.sick.com/WLL180)

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Diğer			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Açıklama:</b> WLL180T, KTL180 ve AOD1 için Profinet kablolu. <b>Özellikler:</b> PROFINET IRT; 10 MBaud - 100 MBaud aktarım hızları; M12 bağlantısı PROFINET; Gerilim kaynağı bağlantısı M8, 4 pin; bağlı sensörlerin proses ve servis verilerini tam okuma/yazma fonksiyonu. Diğer bilgiler ve teknik ayrıntılar için bkz. Kullanma kılavuzu</li> </ul>	W180C-PN	6068088

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Açıklama:</b> WLL180T, KTL180 ve AOD1 için EtherCAT kablörü. Özellikler: EtherCAT; 100 Mbaud'a kadar aktarım hızları; M12 bağlantısı EtherCAT; Gerilim kaynağı bağlantısı M8, 4 pin; bağlı sensörlerin proses ve servis verilerini tam okuma/yazma fonksiyonu. Diğer bilgiler ve teknik ayrıntılar için bkz. Kullanma kılavuzu</li></ul>	WI180C-EC	6068089
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Açıklama:</b> WLL180T, KTL180 ve AOD1 için IO-Link Smart Sensor Gateway; özellikleri: IO-Link; COM3; M8 bağlantı, 4 pin; bağlı sensörlerin proses ve servis verileriyle ilgili tam okuma/yazma fonksiyonu. Diğer bilgiler ve teknik ayrıntılar için bkz. Kullanma kılavuzu</li></ul>	WI180C-IOA00	6071650
Fiber optik kablolar			
	LL3-DB01	LL3-DB01	5308074
	LL3-DB02	LL3-DB02	5308083
	LL3-DC38	LL3-DC38	5322472
	LL3-DR11	LL3-DR11	5326000
	LL3-DT01	LL3-DT01	5308076
	LL3-DV05	LL3-DV05	5322549
	LL3-TB01	LL3-TB01	5308050
	LL3-TS40	LL3-TS40	5323971
	LL3-TV05	LL3-TV05	5322546
	LL3-TX01	LL3-TX01	5324173
	LL3-TY01	LL3-TY01	5308066

## BİR BAKIŞTA SICK

SICK, endüstriyel uygulamalarda akıllı sensör ve sensör çözümleri konusunda lider üreticilerdendir. Eşsiz bir ürün ve hizmet yelpazesi; süreçlerin güvenli ve etkili şekilde kontrolünü, kişilerin kazalardan korunmasını ve çevreye verilen zararların önlenmesini sağlayan mükemmel temeli oluşturur.

Çok çeşitli branşlarda kapsamlı bilgi birikimine sahibiz ve süreçleriniz ile gerekliliklerinizi iyi biliyoruz. İşte bu sayede akıllı sensörlerle tam da müşterilerimizin ihtiyacı olanı teslim edebiliyoruz. Sistem çözümleri Avrupa, Asya ve Kuzey Amerika'da bulunan uygulama merkezlerinde müşteriye özel olarak test ve optimize edilir. Bütün bunlar bizi güvenilir bir tedarikçi ve ARGE ortağı haline getiriyor.

Kapsamlı hizmetlerimiz teklifimizi tamamlar: SICK Ömür Boyu servis hizmeti makinenin kullanım ömrü boyunca güvenlik ve verimlilik ile ilgili destek sağlar.

**Bu bizim için "Sensör Zekası"dır.**

## DÜNYA GENELİNDE HEMEN YAKININIZDA:

Bilgi almak ve diğer merkezler için → [www.sick.com](http://www.sick.com)