



# WL12-3N1161

W12-3

MINIK FOTSELLER

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



## Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
WL12-3N1161	1041455

**Teslimat kapsamına dahildir:** BEF-KH-W12 (2)

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → [www.sick.com/W12-3](http://www.sick.com/W12-3)

## Ayrıntılı teknik bilgiler

### Özellikler

<b>Fonksiyon prensibi</b>	Reflektörlü sensör
<b>Çalışma prensibi ayrıntısı</b>	Reflektör minimum mesafesi olmadan (tek lens sensör / koaksiyel optik)
<b>Maksimum algılama mesafesi</b>	0 m ... 2 m <sup>1)</sup>
<b>Algılama mesafesi</b>	0 m ... 1,3 m <sup>1)</sup>
<b>Verici ışını</b>	
Işık kaynağı	LED <sup>2)</sup>
Işık türü	Görünebilir kırmızı ışık
Işık demeti çapı (mesafe)	Ø 2 mm (90 mm)
<b>LED karakteristik verileri</b>	
Dalga uzunluğu	640 nm
<b>Ayarlama</b>	Potansiyometre, 5 tur
<b>Işıma açısı</b>	Yakl. 5°
<b>Özel özellikler</b>	Polarizasyon filtresi olmadan
<b>Özel uygulamalar</b>	Küçük nesnelere algılar
<b>Teslimat Kapsamı</b>	2 x bağlantı kelepçesi BEF-KH-W12, vidalar dahil

<sup>1)</sup> PL80A reflektör.

<sup>2)</sup> Ortalama dayanım ömrü: T<sub>U</sub> = +25 °C için 100.000 saat.

### Emniyet tekniği parametreleri

<b>MTTF<sub>D</sub></b>	1.388 yıl
<b>DC<sub>avg</sub></b>	0 %

## Elektrik

<b>Gerilim kaynağı <math>U_B</math></b>	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
<b>Sinyal taşıma</b>	< 5 V <sub>SS</sub> <sup>2)</sup>
<b>Akım tüketimi</b>	40 mA <sup>3)</sup>
<b>Koruma sınıfı</b>	III
<b>Dijital çıkış</b>	
Tür	NPN
Anahtarlama tipi	Aydınlık/karanlık ile anahtarlama
Sinyal gerilimi NPN HIGH/LOW	Yakl. U <sub>v</sub> / < 2,5 V
Çıkış akımı I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA
Tepki süresi	≤ 330 μs <sup>4)</sup>
Anahtarlama frekansı	1.500 Hz <sup>5)</sup>
<b>Anahtarlama fonksiyonu</b>	Tamamlayıcı
<b>Koruma devreleri</b>	A <sup>6)</sup> C <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
<b>Özel tasarım</b>	Odaklanmış optik

<sup>1)</sup> Kısa devre korumalı şebekede işletim için sınır değerleri maks. 8 A.

<sup>2)</sup> U<sub>v</sub>-toleransları aşılamaz veya altına inilemez.

<sup>3)</sup> Yüksüz.

<sup>4)</sup> Ohm yükü altında sinyal süresi.

<sup>5)</sup> Normalde açık/normalde kapalı oranında 1:1.

<sup>6)</sup> A = U<sub>v</sub>-Kutup değiştirme emniyetli bağlantılar.

<sup>7)</sup> C = Parazitlenme palsini engelleme.

<sup>8)</sup> D = Çıkışlar aşırı akım ve kısa devre korumalı.

## Mekanik

<b>Gövde yapısı</b>	Dört köşeli form
<b>Boyutlar ( G x Y x D)</b>	15,6 mm x 48,5 mm x 42 mm
<b>Bağlantı</b>	Kablo, 4-telli, 2 m <sup>1)</sup>
<b>Bağlantı ayrıntısı</b>	
Kablo çapı	0,25 mm <sup>2</sup>
Kablo uzunluğu (L)	2 m <sup>1)</sup>
<b>Malzeme</b>	
Gövde	Metal
Ön cam	Plastik, PMMA
Kablo	Plastik, PVC
<b>Ağırlık</b>	200 g

<sup>1)</sup> 0 °C altında kablo deforme edilmemelidir.

## Ortam verileri

<b>Koruma sınıfı</b>	IP66 IP67 IP69K
<b>Çalışma ortamı sıcaklığı</b>	-40 °C ... +60 °C

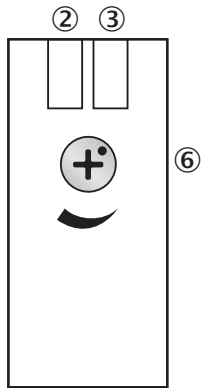
<b>Depo ortam sıcaklığı</b>	-40 °C ... +75 °C
<b>UL-dosya no.</b>	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

### Sınıflandırmalar

<b>ECLASS 5.0</b>	27270902
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270902
<b>ECLASS 6.0</b>	27270902
<b>ECLASS 6.2</b>	27270902
<b>ECLASS 7.0</b>	27270902
<b>ECLASS 8.0</b>	27270902
<b>ECLASS 8.1</b>	27270902
<b>ECLASS 9.0</b>	27270902
<b>ECLASS 10.0</b>	27270902
<b>ECLASS 11.0</b>	27270902
<b>ECLASS 12.0</b>	27270902
<b>ETIM 5.0</b>	EC002717
<b>ETIM 6.0</b>	EC002717
<b>ETIM 7.0</b>	EC002717
<b>ETIM 8.0</b>	EC002717
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

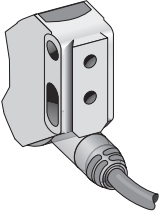
### Ayar olanakları

WL12-3, WSE12-3



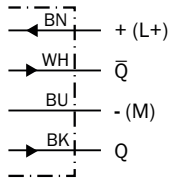
- ② Gösterge LED'i sarı: ışık alımı durumu
- ③ Gösterge LED'i yeşil: gerilim kaynağı aktif
- ⑥ Hassasiyet ayarı: potansiyometre

## Bağlantı tipi



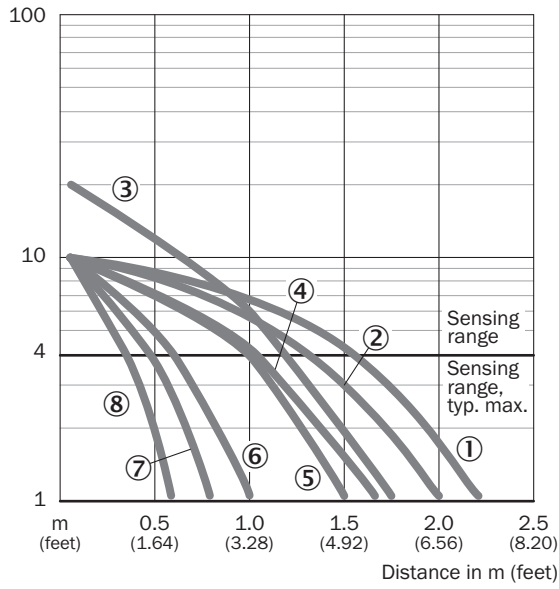
## Bağlantı şeması

Cd-094



## Karakteristik eğri

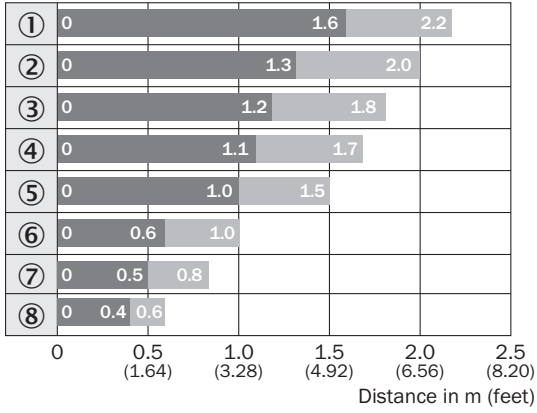
WL12-3, odaklanmış



- ① C110A reflektör
- ② PL80A reflektör
- ③ P250 reflektör
- ④ PL50A reflektör
- ⑤ Reflektör PL40A
- ⑥ PL30A reflektör
- ⑦ Reflektör PL20A
- ⑧ DG/IRF6000 reflektör

## Algılama mesafesi diyagramı

WL12-3, odaklanmış

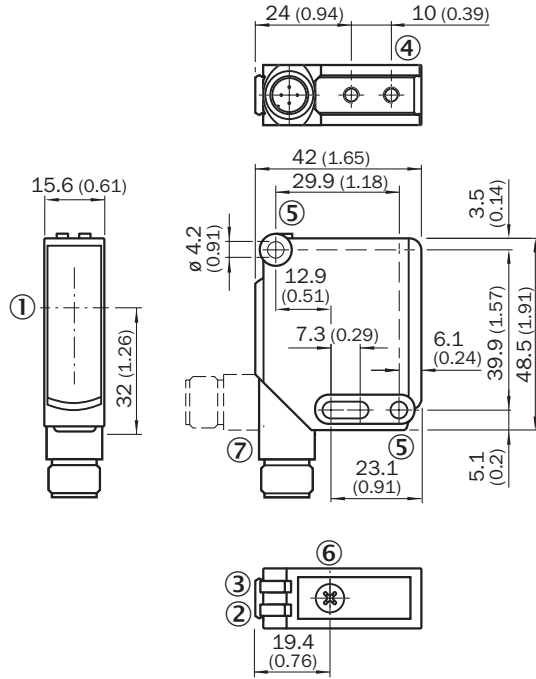


■ Sensing range      ■ Sensing range typ. max.

- ① C110A reflektör
- ② PL80A reflektör
- ③ Reflektör P250F
- ④ PL50A reflektör
- ⑤ Reflektör PL40A
- ⑥ PL30A reflektör
- ⑦ Reflektör PL20A
- ⑧ Diamond Grade reflektör bandı

## Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)




WL12-3, WSE12-3



- ① Optik eksen  
 ② Gösterge LED'i sarı: ışık alımı durumu  
 ③ Gösterge LED'i yeşil: gerilim kaynağı aktif  
 ④ Montaj vida dişi M4, 4 mm derin  
 ⑤ Sabitleme deliği, Ø 4,2 mm  
 ⑥ Hassasiyet ayarı: potansiyometre  
 ⑦ Bağlantı

## Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → [www.sick.com/W12-3](http://www.sick.com/W12-3)

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Montaj braketi ve plakaları			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Açıklama:</b> Reflektörler için çok amaçlı montaj braketi</li> <li><b>Boyutlar (G x Y x U):</b> 85 mm x 90 mm x 35 mm</li> <li><b>Malzeme:</b> Çelik</li> <li><b>Detaylar:</b> Çinko kaplamalı çelik</li> <li><b>Uygun olduğu yerler:</b> C110A, P250, PL20, PL30A, PL40A, PL80A</li> </ul>	BEF-WN-REFX	2064574
Diğer			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Açıklama:</b> Dört köşe, vidalanabilir</li> <li><b>Boyutlar:</b> 18 mm 60 mm</li> <li><b>Çalışma ortamı sıcaklığı:</b> -30 °C ... +65 °C</li> </ul>	PL20A	1012719
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bağlantı türü A kafa:</b> Erkek konnektör, M12, 4 pin, düz, A kodlamalı</li> <li><b>Açıklama:</b> Blendajsız</li> <li><b>Bağlantı tekniği:</b> Vidalı bağlantılar</li> <li><b>Onaylı iletken enine kesiti:</b> ≤ 0,75 mm<sup>2</sup></li> </ul>	STE-1204-G	6009932

## BİR BAKIŞTA SICK

SICK, endüstriyel uygulamalarda akıllı sensör ve sensör çözümleri konusunda lider üreticilerdendir. Eşsiz bir ürün ve hizmet yelpazesi; süreçlerin güvenli ve etkili şekildeki 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)