



# WL12-3P2432S01

W12-3

MINIK FOTOSELLER

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



### Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
WL12-3P2432S01	1059691

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>	Reflektörle minimum mesafede (çift lens sistemi)
<b>Maksimum algılama mesafesi</b>	0,15 m ... 10 m <sup>1)</sup>
<b>Algılama mesafesi</b>	0,1 m ... 8 m <sup>1)</sup>
<b>Polarizasyon filtresi</b>	Evet
<b>Verici ışını</b>	
Işık kaynağı	LED <sup>2)</sup>
Işık türü	Görünebilir kırmızı ışık
Işık demeti çapı (mesafe)	Ø 50 mm (3 m)
<b>LED karakteristik verileri</b>	
Dalga uzunluğu	640 nm
<b>Ayarlama</b>	Kolay öğretim tuşu
<b>Işıma açısı</b>	Yakl. 2,2°

<sup>1)</sup> PL80A reflektör.

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

## Elektrik

<b>Gerilim kaynağı <math>U_B</math></b>	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
<b>Sinyal taşıma</b>	$< 5 V_{SS}$ <sup>2)</sup>
<b>Akım tüketimi</b>	30 mA <sup>3)</sup>
<b>Koruma sınıfı</b>	III
<b>Dijital çıkış</b>	
Tür	PNP
Anahtarlama tipi	Aydınlık/karanlık ile anahtarlama
Sinyal gerilimi PNP HIGH/LOW	$> U_V - 2,5 V / ca. 0 V$
Çıkış akımı $I_{max}$	$\leq 100 mA$
Tepki süresi	$\leq 330 \mu s$ <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>	Hassasiyet, öğretim üzerinden ayarlanabilir

1) Kısa devre korumalı şebekede işletim için sınır değerleri maks. 8 A.

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

3) Yüksüz.

4) Ohm yükü altında sinyal süresi.

5) Normalde açık/normalde kapalı oranında 1:1.

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

7) C = Parazitlenme palsini engelleme.

8) 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>	Soket M12, 4-pin
<b>Malzeme</b>	
Gövde	Metal
Ön cam	Plastik, PMMA
<b>Ağırlık</b>	120 g

## Ortam verileri

<b>Koruma sınıfı</b>	IP66 IP67
<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

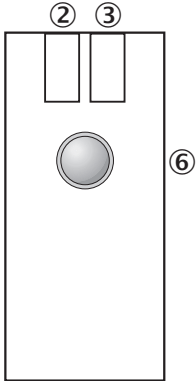
## Sınıflandırmalar

<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

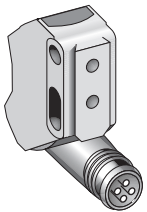
### Ayar olanakları

Öğretme



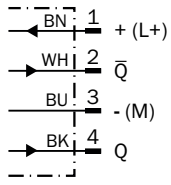
- ② Gösterge LED'i sarı: ışık alımı durumu
- ③ Gösterge LED'i yeşil: devrede, öğretim modu I, Gösterge LED'i mavi: öğretim çalışması II
- ⑥ Tek öğretim tuşu, Fonksiyon 1: reflektörde öğretim hassasiyeti, Fonksiyon 2: değişim çalışma/öğretim modu

### Bağlantı tipi

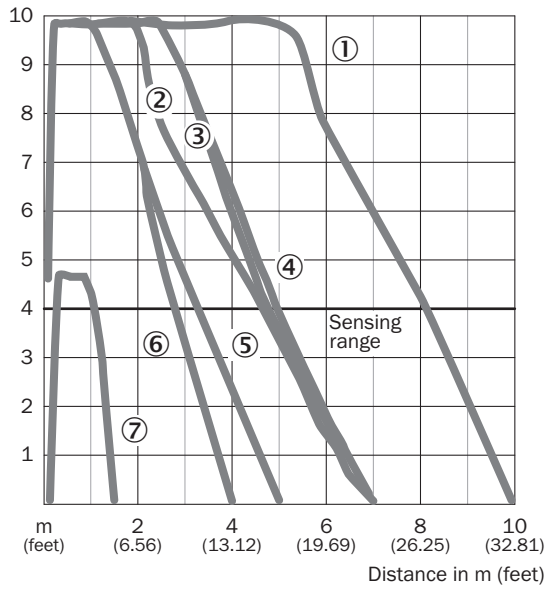


## Bağlantı şeması

Cd-083

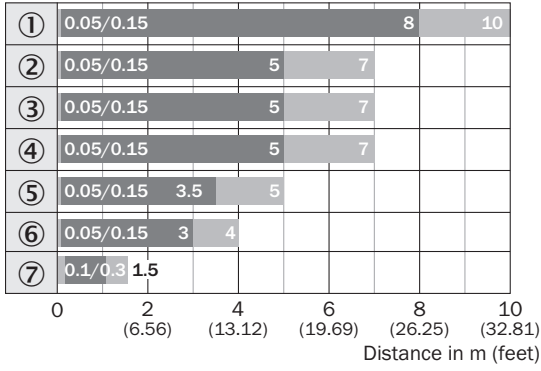


## Karakteristik eğri



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

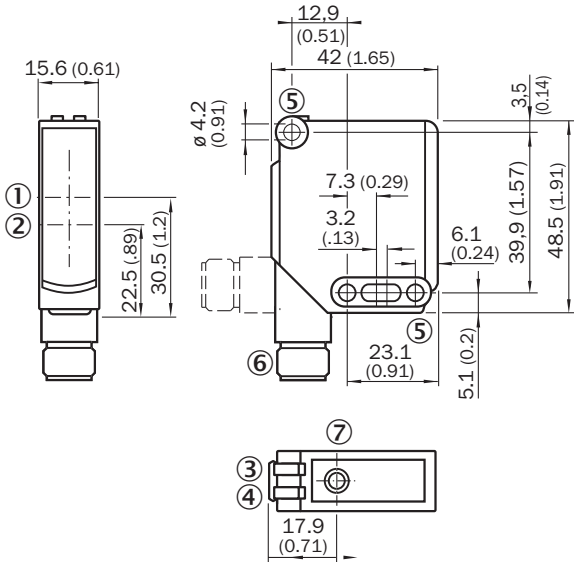
### Algılama mesafesi diyagramı



■ Sensing range      ■ Sensing range typ. max.

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



### Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)



- ① Optik eksen, verici
- ② Optik eksen, alıcı
- ③ Gösterge LED'i sarı: ışık alımı durumu
- ④ Gösterge LED'i yeşil: gerilim kaynağı aktif
- ⑤ Geçiş deliği  $\varnothing$  4,2 mm
- ⑥ Soket M12, 4-pin

## 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> Dişi konnektör, M12, 4 pin, düz, A kodlamalı</li><li><b>Bağlantı türü B kafa:</b> Açık kablo ucu</li><li><b>Sinyal türü:</b> Sensör/hareket elemanı bağlantısı</li><li><b>Kablo:</b> 5 m, 4 telli, PVC</li><li><b>Açıklama:</b> Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız</li><li><b>Uygulama alanı:</b> Kimyasal aralık</li></ul>	YF2A14-050VB3XLEAX	2096235
	<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 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)