



WLG4S-3F3234H

W4

MINYATÜR FOTOSELLER

SICK
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
WLG4S-3F3234H	1048121

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/W4

Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Fonksiyon prensibi	Reflektörlü sensör
Çalışma prensibi ayrıntısı	Reflektör minimum mesafesi olmadan (tek lens sensör / koaksiyel optik)
Maksimum algılama mesafesi	0 m ... 5 m ¹⁾
Algılama mesafesi	0 m ... 3 m ¹⁾
Polarizasyon filtresi	Evet
Verici ışını	
Işık kaynağı	PinPoint LED ²⁾
Işık türü	Görünebilir kırmızı ışık
Işık demeti çapı (mesafe)	Ø 45 mm (1,5 m)
LED karakteristik verileri	
Dalga uzunluğu	650 nm
Ayarlama	Kablo, Kolay öğretim tuşu ³⁾
Özel uygulamalar	Hijyenik ve ıslak alanlar, Şeffaf nesnelerin algılanması
Gövde tasarımı	Hygiene
AutoAdapt	✓

¹⁾ PL80A reflektör.

²⁾ Ortalama dayanım ömrü: T_U = +25 °C için 100.000 saat.

³⁾ Harici öğretim: pals > 2 s Uv gerilimle PNP durumunda ve NPN durumunda M.

Emniyet tekniği parametreleri

MTTF_D	1.215 yıl
DC_{avg}	0 %
T_M (kullanım ömrü)	20 yıl

Elektrik

Gerilim kaynağı U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Sinyal taşıma	< 5 V _{SS} ²⁾
Akım tüketimi	30 mA ³⁾
Koruma sınıfı	III
Dijital çıkış	
Tür	PNP
Anahtarlama tipi	Karanlık ile anahtarlama
Çıkış akımı I _{max.}	≤ 100 mA
Tepki süresi	< 0,5 ms ⁴⁾
Anahtarlama frekansı	1.000 Hz ⁵⁾
Işık yolunda sönmeme	> 8 %
Koruma devreleri	A, B, C ^{6) 7) 8)}

¹⁾ Sınır değerler, kutup değiştirme korumalı. Kısa devre korumalı şebekede çalışma: 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⁾ B = Giriş ve çıkışlar kutup değiştirme korumalı.

⁸⁾ C = Parazitlenme palsini engelleme.

Mekanik

Gövde yapısı	Dört köşeli form
Model ayrıntısı	Slim
Boyutlar (G x Y x D)	15,25 mm x 63,2 mm x 22,15 mm
Bağlantı	Erkek konnektörle birlikte kablo M8, 4-pinli ^{1) 2)}
Bağlantı ayrıntısı	
Kablo uzunluğu (L)	150 mm ²⁾
Malzeme	
Gövde	Metal, Paslanmaz çelik V4A (1.4404, 316L)
Ön cam	Plastik, PMMA
Kablo	Plastik, PVC
Ağırlık	50 g

¹⁾ Maks. sıkma torku: 0,6 Nm.

²⁾ 0 °C altında kablo deforme edilmemelidir.

Ortam verileri

Koruma sınıfı	IP66
----------------------	------

¹⁾ U_V ≤ 24 V ve I_a < 30 mA iken.

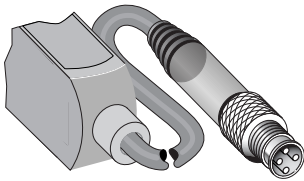
	IP67 IP68 IP69K
Çalışma ortamı sıcaklığı	-30 °C ... +70 °C ¹⁾ -30 °C ... +60 °C
Depo ortam sıcaklığı	-30 °C ... +75 °C
UL-dosya no.	FDA, UL no. NRKH.E181493 & cUL no. NRKH7.E181493

¹⁾ $U_v \leq 24$ V ve $I_a < 30$ mA iken.

Sınıflandırmalar

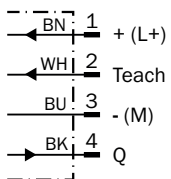
ECLASS 5.0	27270902
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 6.0	27270902
ECLASS 6.2	27270902
ECLASS 7.0	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 8.1	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
UNSPSC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

Bağlantı tipi



Bağlantı şeması

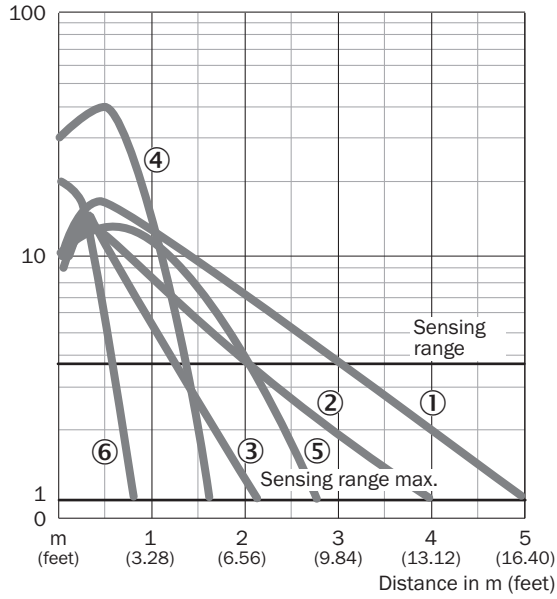
Cd-092



Karakteristik eğri

WL4S-3, WLG4S-3, 5 m

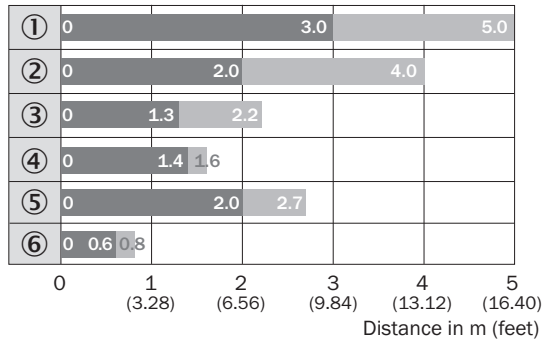
Operating reserve



- ① PL80A reflektör
- ② Reflektör PL40A
- ③ Reflektör PL20A
- ④ Reflektör PL10F
- ⑤ P250 CHEM reflektör
- ⑥ Reflektör bandı REF-IRF-56

Algılama mesafesi diyagramı

WL4S-3, WLG4S-3, 5 m

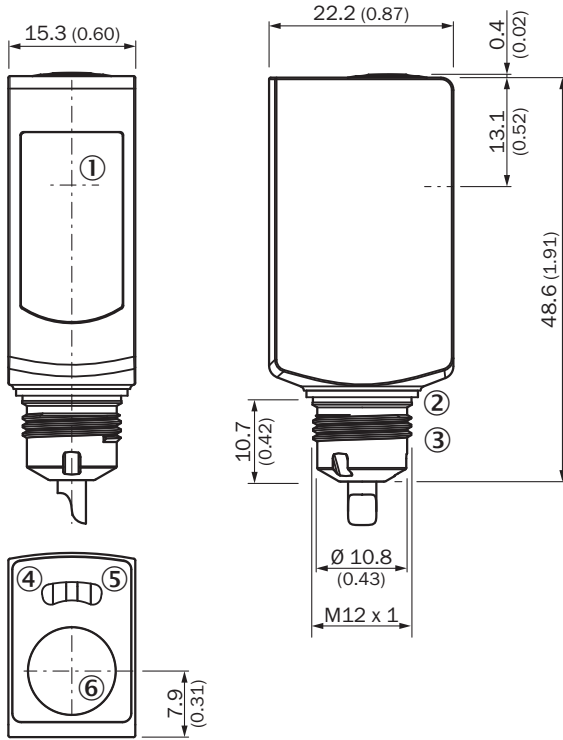


■ Sensing range ■ Sensing range max.

- ① PL80A reflektör
- ② Reflektör PL40A
- ③ Reflektör PL20A
- ④ Reflektör PL10F
- ⑤ P250 CHEM reflektör
- ⑥ Reflektör bandı REF-IRF-56

Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)



WL4S-3H, WLG4S-3H, öğretim tuşu ile



- ① Optik eksen ortası
- ② Sızdırmaz conta (sıkma torqu 6Nm)
- ③ Bağlantı M12 erkek konnektör
- ④ Gösterge LED'i sarı: ışık alımı durumu
- ⑤ Gösterge LED'i yeşil: gerilim kaynağı aktif
- ⑥ Öğretim tuşu

Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/W4

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Diğer			
	<ul style="list-style-type: none"> • Açıklama: Kimyasal etkilere dayanıklı, vidalanabilir • Boyutlar: 52 mm 61 mm • Çalışma ortamı sıcaklığı: -20 °C ... +140 °C 	P250 CHEM	5321097
	<ul style="list-style-type: none"> • Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M8, 4 pin, düz • Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu • Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı • Kablo: 5 m, 4 telli, PVC • Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız • Bağlantı tekniği: Açık kablo ucu • Bilgi: Bu ürün genel olarak kimyasal temizlik maddelerine karşı dayanıklıdır (bkz. Eco-lab). Başka temizlik maddelerini lütfen kullanmayın, Laktik asit veya hidrojen peroksit (H2O2) karşı dayanıklı değildir • Uygulama alanı: Hijyenik ve ıslak alanlar 	DOL-0804-G05MNI	6059194

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