

SICK.COM



TEKNIK SAYFA

WL4S-3F1330V

W4
Fotoseller

SICK Sensor Intelligence



Resimler farklı olabilir

FOTOSELLER

WL4S-3F1330V

SIPARIŞ BİLGİLERİ

Tip	Stok no.
WL4S-3F1330V	1046417

Diğer cihaz modelleri ve aksesuarlar için bkz. www.sick.com/W4

AYRINTILI TEKNİK BİLGİLER

ÖZELLİKLER

Fonksiyon prensibi	Reflektörlü sensör						
Çalışma prensibi ayrıntısı	Reflektör minimum mesafesi olmadan (tek lens sensör / koaksiyel optik)						
Maksimum algılama mesafesi	0 m ... 4 m ¹⁾						
Algılama mesafesi	0 m ... 2,5 m ¹⁾						
Polarizasyon filtresi	Evet						
Verici ışını	<table border="0"> <tr> <td>Işık kaynağı</td> <td>PinPoint LED ²⁾</td> </tr> <tr> <td>Işık türü</td> <td>Görünebilir kırmızı ışık</td> </tr> <tr> <td>Işık demeti çapı (mesafe)</td> <td>Ø 45 mm (1,5 m)</td> </tr> </table>	Işık kaynağı	PinPoint LED ²⁾	Işık türü	Görünebilir kırmızı ışık	Işık demeti çapı (mesafe)	Ø 45 mm (1,5 m)
Işık kaynağı	PinPoint LED ²⁾						
Işık türü	Görünebilir kırmızı ışık						
Işık demeti çapı (mesafe)	Ø 45 mm (1,5 m)						
LED karakteristik verileri	<table border="0"> <tr> <td>Dalga uzunluğu</td> <td>650 nm</td> </tr> </table>	Dalga uzunluğu	650 nm				
Dalga uzunluğu	650 nm						
Ayarlama	Yok						
Özel uygulamalar	Hijyenik ve ıslak alanlar						
Gövde tasarımı	Yüksek basınçlı sıcak yıkama						

¹⁾ PL80A reflektör.²⁾ Ortalama dayanım ömrü: T₀ = +25 °C için 100.000 saat.

EMNİYET TEKNİĞİ PARAMETRELERİ

MTTF _D	3.027 yıl
DC _{avg}	0 %
T _M (kullanım ömrü)	20 yıl

ELEKTRİK

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⁾
Koruma devreleri	A ⁶⁾ B ⁷⁾ C 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 = Parazitenme palsini engelleme.

MEKANİK

Gövde yapısı	Dört köşeli form
Model ayrıntısı	Slim
Boyutlar (G x Y x D)	15,25 mm x 48,6 mm x 22,2 mm
Bağlantı	3 telli kablo, 2 m ¹⁾
Bağlantı ayrıntısı	Kablo çapı 0,14 mm ² Kablo uzunluğu (L) 2 m ¹⁾
Malzeme	Gövde Metal, Paslanmaz çelik V4A (1.4404, 316L) Ön cam Plastik, PMMA Kablo Plastik, PVC
Ağırlık	80 g

¹⁾ 0 °C altında kablo deforme edilmemelidir.

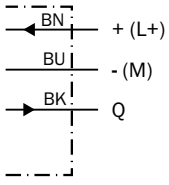
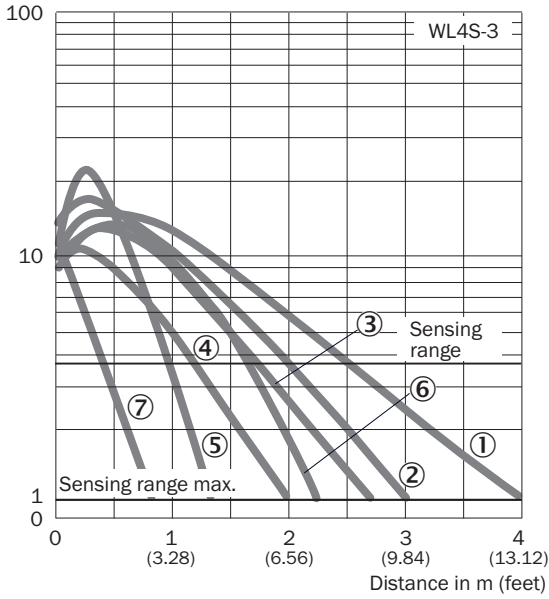
ORTAM VERİLERİ

Koruma sınıfı	IP66 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.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

¹⁾ U_V ≤ 24 V ve I_a < 30 mA iken.

SERTİFİKALAR

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
ECOLAB certificate	✓
Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate	✓

BAĞLANTI ŞEMASI CD-044**KARAKTERİSTİK EĞRİ WL4S-3, WLG4S-3, 4 M**

- ① PL80A reflektör
- ② Reflektör P250F
- ③ Reflektör PL40A
- ④ Reflektör PL20A
- ⑤ Reflektör PL10F
- ⑥ P250 CHEM reflektör
- ⑦ reflektör bandı REF-IRF-56

Daha fazla bilgi, uygun aksesuarlar, uygulama örnekleri ve CAD ölçü modelleri, kullanım kılavuzları ve yazılım gibi indirmeler için bkz.: www.sick.com/1046417



BİR BAKIŞTA SICK

SICK, endüstriyel otomasyon alanında akıllı sensör çözümleri ve entegre çözümler sunan, dünya genelinde lider bir teknoloji şirkettir. Teknolojilerimiz küresel standartlar belirler ve endüstriyel proseslerinizi hem lojistik hem de üretim alanında daha verimli, daha güvenli ve daha sürdürülebilir hale getirir.

SICK, sensör zekasını sektör bilgisi ve sertifikalı danışmanlık hizmetleriyle birleştirir. Ölçeklenebilir ve özel olarak tasarlanmış otomasyon çözümleri için ideal bir temel sunuyor ve tüm değer zinciri boyunca katma değer oluşturuyoruz. Müşterilerimizle olan yakın iş birliğimiz yalnızca bir sözden ibaret değildir: Birlikte verimliliği artırır, kaliteyi yükseltir, sağlık ile güvenliği korur ve geleceği kalıcı şekilde güvence altına alırız. Tüm bunları empati ve güven çerçevesinde yaparız.

1946 yılından bu yana SICK, tutku ve öncü ruhla yenilikçi teknolojiler geliştirmektedir. Yaklaşık 40 ülkedeki küresel ağı sayesinde SICK dünya çapında faaliyet göstermektedir ve her zaman size yakındır. Şirketin genel merkezi, Almanya'nın Freiburg yakınlarındaki Waldkirch'tedir. Müşterilerimiz, yerel ve küresel gereksinimlere ilişkin bilgi birikimimizden faydalanır; biz de bu gereksinimleri ihtiyaca özel çözümlere dönüştürürüz.