



GL6-P0511S109

G6

MINYATÜR FOTOSELLER

SICK
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



Sipariş bilgileri

| Tip | Stok no. |
|---------------|----------|
| GL6-P0511S109 | 1117742 |

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/G6

Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

| | |
|-----------------------------------|--|
| Fonksiyon prensibi | Reflektörlü sensör |
| Çalışma prensibi ayrıntısı | Reflektörle minimum mesafede (çift lens sistemi) |
| Maksimum algılama mesafesi | 0,03 m ... 6 m ¹⁾ |
| Algılama mesafesi | 0,07 m ... 5 m ¹⁾ |
| Polarizasyon filtresi | Evet |
| Verici ışını | |
| Işık kaynağı | PinPoint LED ²⁾ |
| Işık türü | Görünebilir kırmızı ışık |
| Işık demeti çapı (mesafe) | Ø 8 mm (350 mm) |
| LED karakteristik verileri | |
| Dalga uzunluğu | 650 nm |
| Ayarlama | Yok |

¹⁾ PL80A reflektör.

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

Emniyet tekniği parametreleri

| | |
|-------------------------|-----------|
| MTTF_D | 3.686 yıl |
| DC_{avg} | 0 % |

Elektrik

| | |
|---|--|
| Gerilim kaynağı U_B | 10 V DC ... 30 V DC ¹⁾ |
| Sinyal taşıma | $\pm 10 \%$ ²⁾ |
| Akım tüketimi | 30 mA ³⁾ |
| Koruma sınıfı | III |
| Dijital çıkış | |
| Tür | PNP |
| Anahtarlama tipi | Aydınlık ile anahtarlama |
| Sinyal gerilimi PNP HIGH/LOW | $U_V - (\leq 3 \text{ V}) / \text{yakl. } 0 \text{ V}$ |
| Çıkış akımı I_{max} | $\leq 100 \text{ mA}$ ⁴⁾ |
| Tepki süresi | $< 625 \mu\text{s}$ ⁵⁾ |
| Anahtarlama frekansı | 1.000 Hz ⁶⁾ |
| Koruma devreleri | A ⁷⁾ B ⁸⁾ D ⁹⁾ |

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

²⁾ U_V -toleransları aşılamaz veya altına inilemez.

³⁾ Yüksüz.

⁴⁾ $U_V > 24 \text{ V}$ iken, I_A maks = 50 mA.

⁵⁾ Ohm yükü altında sinyal süresi.

⁶⁾ Normalde açık/normalde kapalı oranında 1:1.

⁷⁾ A = U_V -Kutup değiştirme emniyetli bağlantılar.

⁸⁾ B = Giriş ve çıkışlar kutup değiştirme korumalı.

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

Mekanik

| | |
|------------------------------|--|
| Gövde yapısı | Dört köşeli form |
| Boyutlar (G x Y x D) | 12 mm x 31,5 mm x 21 mm |
| Bağlantı | Erkek konnektörle birlikte kablo M8, 4-pinli ¹⁾ |
| Bağlantı ayrıntısı | |
| Kablo çapı | 0,14 mm ² |
| Kablo uzunluğu (L) | 300 mm ¹⁾ |
| Malzeme | |
| Gövde | Plastik, ABS/PC |
| Ön cam | Plastik, PMMA |
| Kablo | Plastik, PUR |
| Ağırlık | Yakl. 20 g |

¹⁾ 0 °C altında kablo deforme edilmemelidir.

Ortam verileri

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Koruma sınıfı | IP67 |
| Çalışma ortamı sıcaklığı | -30 °C ... +55 °C ¹⁾ |
| Depo ortam sıcaklığı | -40 °C ... +70 °C |

¹⁾ Ayara göre +/-10 °C sıcaklık kararlılığı.

UL-dosya no.

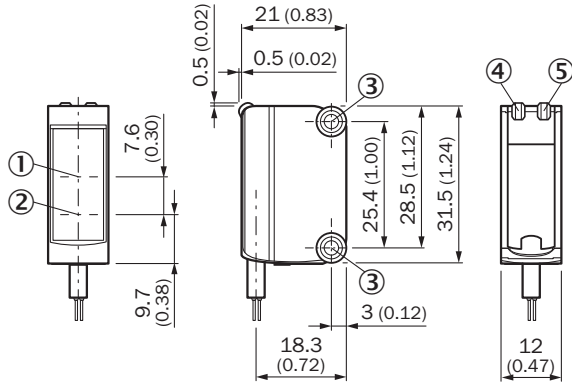
NRKH.E348498 & NRKH7.E348498

¹⁾ Ayara göre +/-10 °C sıcaklık kararlılığı.

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 |

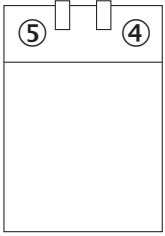
Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)



- ① Optik eksen, alıcı
- ② Optik eksen, verici
- ③ Montaj delikleri M3
- ④ Gösterge LED'i yeşil: gerilim kaynağı aktif
- ⑤ Gösterge LED'i sarı: ışık alımı durumu

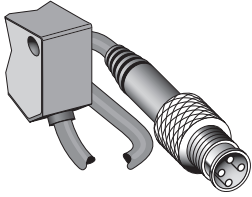
Ayar olanakları

Ayarlanamaz



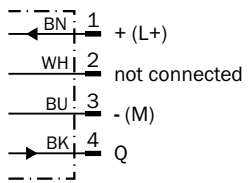
- ④ Gösterge LED'i yeşil: gerilim kaynağı aktif
- ⑤ Gösterge LED'i sarı: ışık alımı durumu

Bağlantı tipi



Bağlantı şeması

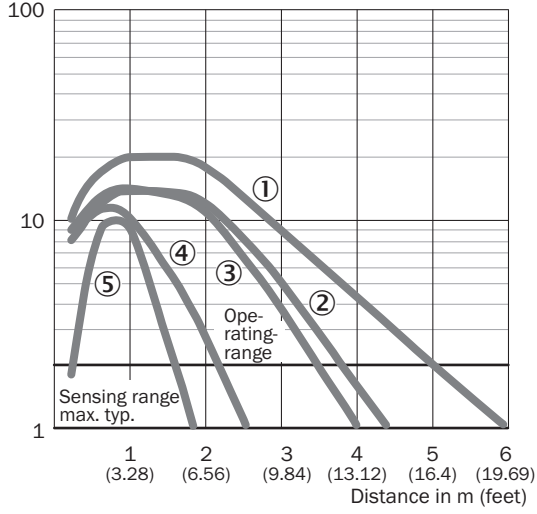
Cd-066



Karakteristik eğri

GL6

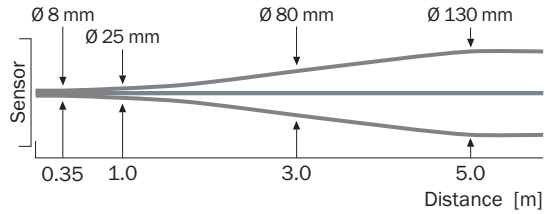
Operating reserve



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

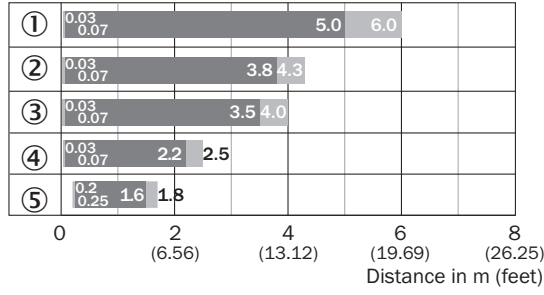
Işık demeti çapı

GL6, GL6G



Algılama mesafesi diyagramı

GL6, GL6G







■ Sensing range ■ Sensing range max.

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

Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/G6

| | Kısa açıklama | Tip | Stok no. |
|---|--|----------------|----------|
| Evrensel sıkma sistemleri | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Açıklama: G6 sensörlerin 12 mm yuvarlak çubuklara montajı için maks. 4 mm sac kalınlığına kadar sıkıştırılabilen terminal bloku Malzeme: Çelik Detaylar: Alüminyum (sıkıştırma bloku), Paslanmaz çelik (montaj braketi) Teslimat Kapsamı: Yuvarlak çubuğa takılan bir düzeneğe sahip sıkıştırma bloku, montaj braketi, montaj malzemeleri | BEF-KHS-IS12G6 | 2086865 |
| Montaj braketi ve plakaları | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Detaylar: Paslanmaz çelik (1.4301) Uygun olduğu yerler: W4S | BEF-WN-G6 | 2062909 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Açıklama: Reflektörler için çok amaçlı montaj braketi Boyutlar (G x Y x U): 85 mm x 90 mm x 35 mm Malzeme: Çelik Detaylar: Çinko kaplamalı çelik Uygun olduğu yerler: C110A, P250, PL20, PL30A, PL40A, PL80A | BEF-WN-REFX | 2064574 |
| Diğer | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Açıklama: Dört köşe, vidalanabilir Boyutlar: 51 mm 61 mm Çalışma ortamı sıcaklığı: -30 °C ... +65 °C | P250 | 5304812 |

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