



GTB2F-P1341

G2

MINYATÜR FOTOSELLER

SICK
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



Sipariş bilgileri

| Tip | Stok no. |
|-------------|----------|
| GTB2F-P1341 | 1113493 |

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/G2

Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

| | |
|---|-----------------------------|
| Fonksiyon prensibi | Cisimden yansımali sensör |
| Çalışma prensibi ayrıntısı | Arka fon bastırma |
| Boyutlar (G x Y x D) | 14 mm x 24 mm x 3,5 mm |
| Gövde şekli (ışık çıkışı) | Dört köşeli form |
| Algılanabilir en küçük nesne (MDO) | 0,1 mm ¹⁾ |
| Maksimum algılama mesafesi | 0 mm ... 9 mm |
| Algılama mesafesi | 0 mm ... 8 mm ²⁾ |
| Işık türü | Görünebilir mavi ışık |
| Işık kaynağı | PinPoint LED ³⁾ |
| Işık demet çapı (mesafe) | Ø 1,5 mm (4 mm) |
| Dalga uzunluğu | 455 nm |
| Ayarlama | Yok |

¹⁾ 5 mm uzaklıkta.

²⁾ %90 remisyona sahip algılama malzemesi (standart beyaza göre, DIN 5033).

³⁾ Ortalama dayanım ömrü: T_U = +25 °C için 100.000 saat.

Mekanik/Elektrik

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Gerilim kaynağı U_B | 10 V DC ... 30 V DC |
|--------------------------------------|---------------------|

¹⁾ U_V-toleransları aşılamaz veya altına inilemez.

²⁾ Yüksüz.

³⁾ Ohm yükü altında sinyal süresi.

⁴⁾ Normalde açık/normalde kapalı oranında 1:1.

⁵⁾ 0 °C altında kablo deforme edilmemelidir.

⁶⁾ A = U_V-Kutup değiştirme emniyetli bağlantılar.

⁷⁾ C = Parazitlenme palsini engelleme.

⁸⁾ D = Çıkışlar aşırı akım ve kısa devre korumalı.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Sinyal taşıma | < 5 V _{ss} ¹⁾ |
| Akım tüketimi | 20 mA ²⁾ |
| Anahtarlama çıkışı | PNP |
| Anahtarlama tipi | Aydınlık ile anahtarlama |
| Çıkış akımı I_{max.} | ≤ 50 mA |
| Tepki süresi | < 0,625 ms ³⁾ |
| Anahtarlama frekansı | 800 Hz ⁴⁾ |
| Bağlantı tipi | 3 telli kablo, 2 m ⁵⁾ |
| Kablo malzemesi | Plastik, PVC |
| İletken çapı | Ø 2,3 mm |
| Koruma devreleri | A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾ |
| Ağırlık | 22 g |
| Gövde malzemesi | Plastik, VISTAL® |
| Malzeme, optik | Plastik, MABS |
| Koruma sınıfı | IP67 |
| Çalışma ortamı sıcaklığı | -20 °C ... +50 °C |
| Depo ortam sıcaklığı | -40 °C ... +70 °C |
| UL-dosya no. | NRKH.E348498 & NRKH7.E348498 |
| Tekrarlama hassasiyeti | 0.1 mm |
| Histerezis | < 0,3 mm |

1) U_v-toleransları aşılamaz veya altına inilemez.

2) Yüksüz.

3) Ohm yükü altında sinyal süresi.

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

5) 0 °C altında kablo deforme edilmemelidir.

6) A = U_v-Kutup değiştirme emniyetli bağlantılar.

7) C = Parazitlenme palsini engelleme.

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

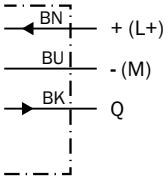
Sınıflandırmalar

| | |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270904 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270904 |
| ECLASS 6.0 | 27270904 |
| ECLASS 6.2 | 27270904 |
| ECLASS 7.0 | 27270904 |
| ECLASS 8.0 | 27270904 |
| ECLASS 8.1 | 27270904 |
| ECLASS 9.0 | 27270904 |
| ECLASS 10.0 | 27270904 |
| ECLASS 11.0 | 27270904 |
| ECLASS 12.0 | 27270903 |

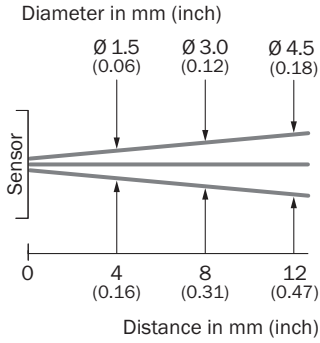
| | |
|----------------|----------|
| ETIM 5.0 | EC002719 |
| ETIM 6.0 | EC002719 |
| ETIM 7.0 | EC002719 |
| ETIM 8.0 | EC002719 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Bağlantı şeması

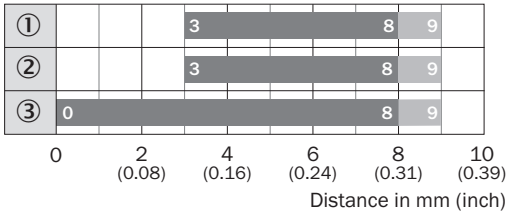
Cd-043



Işık demeti çapı



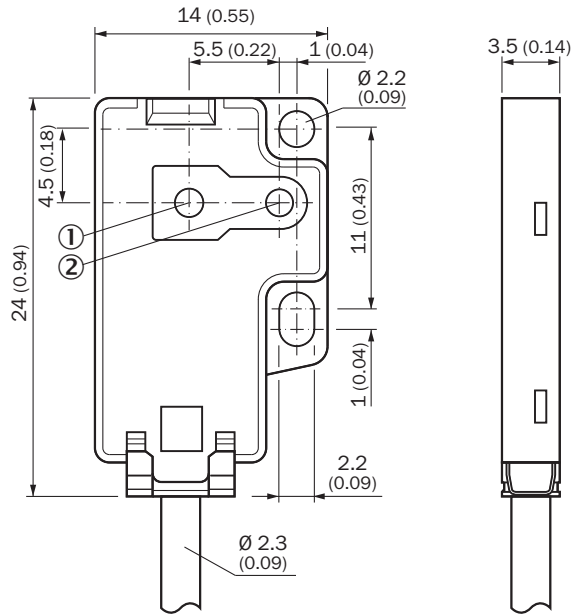
Algılama mesafesi diyagramı



■ Sensing range ■ Sensing range typ. max.

- ① Siyah
- ② Mavi
- ③ Beyaz


Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)



- ① Optik eksen, alıcı
② Optik eksen, verici

Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/G2

| | Kısa açıklama | Tip | Stok no. |
|---|--|------------------------|----------|
| Montaj braketi ve plakaları | | | |
|  | 10 adet, Doğrudan duvarın arka kısmına veya makineye montaj için ayar imkanı olmayan sabitleme plakası. 10 adet, siyah, plastik, VISTAL®. GTB2F ve GSE2F için uygundur | BEF-G2F-FLAT-SPACER-M2 | 2107263 |

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