



WTT12L-B3543

WTT12 PowerProx

OPTİK IŞIK SÜRESİ SENSÖRLERİ

SICK
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



Sipariş bilgileri

| Tip | Stok no. |
|--------------|----------|
| WTT12L-B3543 | 1072647 |

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/WTT12_PowerProx

Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

| | |
|--------------------------------------|---|
| Fonksiyon prensibi | Cisimden yansımali sensör |
| Çalışma prensibi ayrıntısı | Arka fon bastırma, Optik ışık süresi |
| Gövde şekli (ışık çıkışı) | Dört köşeli form |
| Maksimum algılama mesafesi | 50 mm ... 1.800 mm ¹⁾ |
| Algılama mesafesi | 100 mm ... 1.800 mm ^{2) 3)} |
| Işık türü | Görünebilir kırmızı ışık |
| Işık kaynağı | Lazer ⁴⁾ |
| Işık demet çapı (mesafe) | Ø 12 mm (1.800 mm) |
| Dalga uzunluğu | 658 nm |
| Lazer sınıfı | 1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11) |
| Ayarlama | Kolay öğretim tuşu (2 x) |
| Emniyet tekniği parametreleri | |
| | MTTF _D 138 yıl |
| | DC _{avg} 0 % |
| | T _M (kullanım ömrü) 20 yıl |

¹⁾ %6 ... 90 remisyon dereceli algılama malzemesi (DIN 5033 uyarınca standart beyazı temel alır).

²⁾ Ayarlanabilir.

³⁾ %90 remisyonuna sahip algılama malzemesi (standart beyaza göre, DIN 5033).

⁴⁾ Ortalama dayanım ömrü: T_U = +25 °C için 100.000 saat.

Elektrik

| | |
|---|---|
| Gerilim kaynağı U_B | 10 V DC ... 30 V DC ¹⁾ |
| Sinyal taşıma | $< 5 V_{SS}$ ²⁾ |
| Akım tüketimi | 70 mA ³⁾ |
| Anahtarlama çıkışı | İtme-çekme: PNP/NPN ⁴⁾ |
| Anahtarlama çıkışları sayısı | 2 (Q_1, Q_2) ⁴⁾ |
| Anahtarlama tipi | Aydınlık ile anahtarlama ⁴⁾ |
| Çıkış akımı I_{max} | ≤ 100 mA |
| Tepki süresi | $\leq 16,7$ ms ⁵⁾ |
| Anahtarlama frekansı | 30 Hz ⁶⁾ |
| Analog çıkış | - |
| Giriş | Verici kapalı |
| Koruma devreleri | A ⁷⁾ B ⁸⁾ C ⁹⁾ |
| Koruma sınıfı | III |
| Koruma sınıfı | IP67 |
| Isınma süresi | < 15 min ¹⁰⁾ |
| Başlatma süresi | < 300 ms |

1) Sınır değerler. Kısa devre korumalı şebekede çalışma maks. 8 A.

2) U_V -toleransları aşılamaz veya altına inilemez.

3) Yüksüz. $U_V = 24$ V'de.

4) $Q_1, Q_2 = 2$ anahtarlama eşiği, aydınlık ile anahtarlama.

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) C = Parazitlenme palsini engelleme.

10) $T_U = -10$ °C altında bir ısınma süresi gereklidir.

Mekanik

| | |
|--------------------------------|--|
| Boyutlar (G x Y x D) | 20 mm x 49,6 mm x 44,2 mm |
| Gövde malzemesi | Plastik, VISTAL® |
| Malzeme, optik | Plastik, PMMA |
| Ağırlık | 80 g |
| Bağlantı tipi | 5 pinli M12 erkek konnektörlü kablo, 0,3 m |
| Bağlantı türü ayrıntısı | |
| Çapraz kablolama | 0,14 mm ² |
| Kablo malzemesi | Plastik, PVC |

Ortam verileri

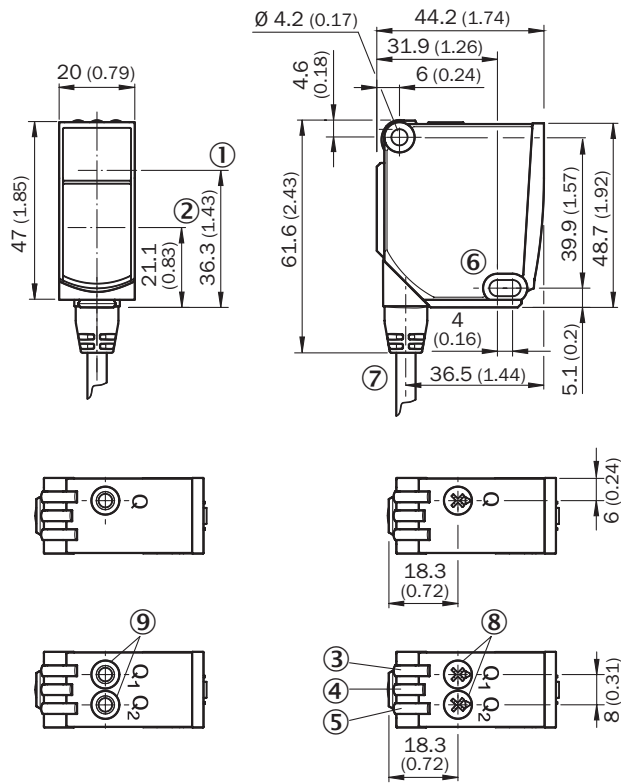
| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Çalışma ortamı sıcaklığı | -35 °C ... +50 °C ¹⁾ |
| Depo ortam sıcaklığı | -40 °C ... +70 °C |

1) $T_U = 45$ °C itibaren maks. çıkış akımı $I_{max} = 50$ mA izin verilir.

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 |

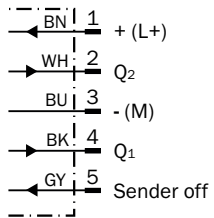
Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)



- ① Optik eksen, verici
- ② Optik eksen, alıcı
- ③ Gösterge LED'i sarı: ışık alımı durumu
- ④ Gösterge LED'i yeşil: durum göstergesi
- ⑤ Gösterge LED'i sarı: ışık alımı durumu
- ⑥ Sabitleme deliği, Ø 4,2 mm
- ⑦ Bağlantı
- ⑧ Potansiyometre
- ⑨ Tek öğretim tuşu

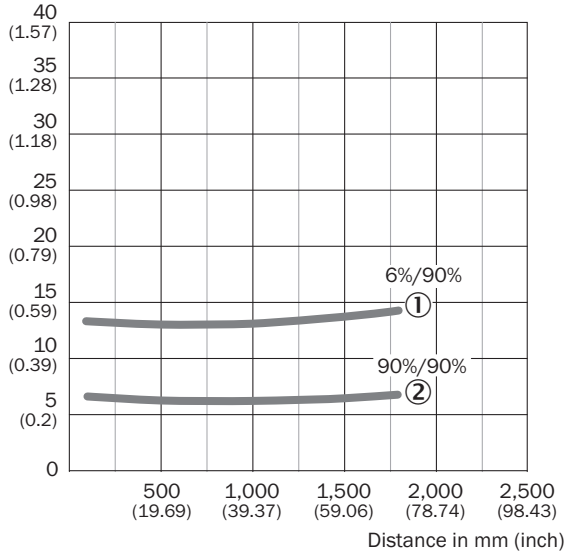
Bağlantı şeması

Cd-284



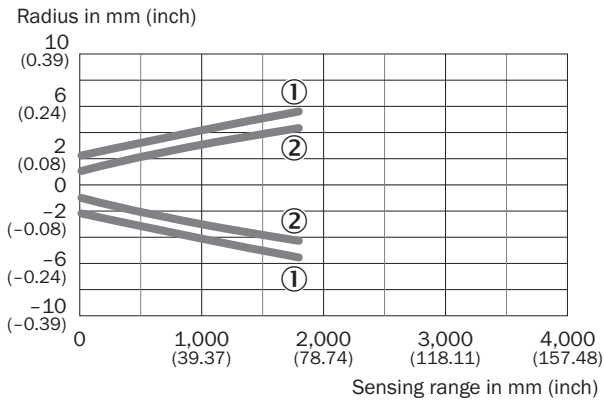
Karakteristik eğri

Min. distance from object to background in mm (inch)



- ① Siyah üzerinde algılama mesafesi, %6 remisyon derecesi
- ② Beyaz üzerinde algılama mesafesi, %90 remisyon derecesi

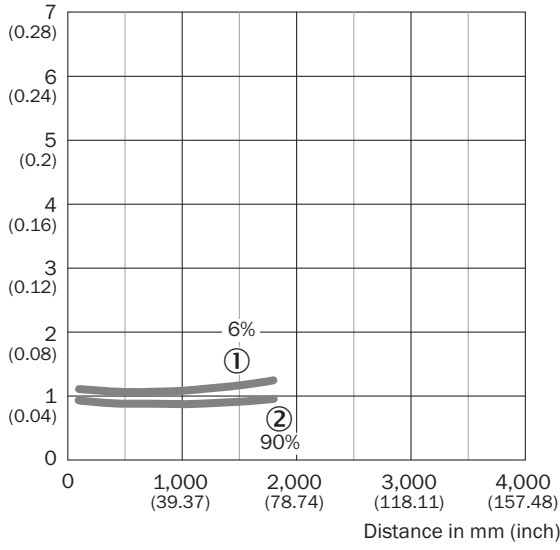
Işık demeti çapı



- ① Yatay ışık noktası
- ② Dikey ışık noktası

Tekrarlanabilirlik

Repeatability in mm (inch)

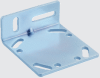




① %6 yansıtma oranı, siyah üzerinde

② %90 yansıtma oranı, beyaz üzerinde

Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/WTT12_PowerProx

| | Kısa açıklama | Tip | Stok no. |
|---|--|--------------------|----------|
| Montaj braketi ve plakaları | | | |
|  | Montaj braketi | BEF-WTT12L | 2078538 |
| Diğer | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M12, 5 pin, düz, A kodlamalı Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı Kablo: 5 m, 5 telli, PVC Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız Uygulama alanı: Kimyasal aralık | YF2A15-050VB5XLEAX | 2096240 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Erkek konnektör, M12, 5 pin, düz, A kodlamalı Açıklama: Blendajsız, Kafa A: Erkek konnektör, M12, 5 pin, düz, ekransız, 4 mm ... 6 mm kablo çapı için Kafa B: - Bağlantı tekniği: Vidalı bağlantılar Onaylı iletken enine kesiti: ≤ 0,75 mm² Bilgi: Feldbus tekniği için | STE-1205-G | 6022083 |

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