



WTB8-P2211

W8

MINYATÜR FOTOSELLER

SICK
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



Sipariş bilgileri

| Tip | Stok no. |
|------------|----------|
| WTB8-P2211 | 6033215 |

Teslimat kapsamına dahildir: BEF-W100-A (1)

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/W8

Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Fonksiyon prensibi | Cisimden yansımali sensör |
| Çalışma prensibi ayrıntısı | Arka fon bastırma |
| Boyutlar (G x Y x D) | 11 mm x 31 mm x 20 mm |
| Gövde şekli (ışık çıkışı) | Dört köşeli form |
| Maksimum algılama mesafesi | 5 mm ... 100 mm ¹⁾ |
| Algılama mesafesi | 20 mm ... 100 mm ¹⁾ |
| Işık türü | Görünebilir kırmızı ışık |
| Işık kaynağı | LED ²⁾ |
| Işık demet çapı (mesafe) | Ø 6 mm (100 mm) |
| Dalga uzunluğu | 650 nm |
| Ayarlama | Potansiyometre, 4 tur |

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

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

Mekanik/Elektrik

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Gerilim kaynağı U_B | 10 V DC ... 30 V DC ¹⁾ |
| Sinyal taşıma | ± 10 % ²⁾ |

¹⁾ Kısa devre korumalı şebekede işletim için sınır değerleri 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⁾ D = Çıkışlar aşırı akım ve kısa devre korumalı.

| | |
|--|--|
| Akım tüketimi | 30 mA ³⁾ |
| Anahtarlama çıkışı | PNP |
| Anahtarlama tipi | Aydınlık/karanlık ile anahtarlama |
| Devre değiştirme türü seçilebilir | Aydınlık/karanlık şalteri ile seçilebilir |
| Sinyal gerilimi PNP HIGH/LOW | Yakl. $U_V - 1,8 V / 0 V$ |
| Çıkış akımı I_{max} | $\leq 100 mA$ |
| Tepki süresi | $\leq 0,5 ms$ ⁴⁾ |
| Anahtarlama frekansı | 1.000 Hz ⁵⁾ |
| Bağlantı tipi | 4 pinli M8 erkek konnektör |
| Koruma devreleri | A ⁶⁾ B ⁷⁾ D ⁸⁾ |
| Ağırlık | 10 g |
| Gövde malzemesi | Plastik, ABS |
| Malzeme, optik | Plastik, PMMA |
| Koruma sınıfı | IP67 |
| Teslimat Kapsamı | BEF-W100-A paslanmaz çelik montaj braketi (1.4301/304) |
| Çalışma ortamı sıcaklığı | -25 °C ... +55 °C |
| Depo ortam sıcaklığı | -40 °C ... +70 °C |

1) Kısa devre korumalı şebekede işletim için sınır değerleri 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) D = Çıkışlar aşırı akım ve kısa devre korumalı.

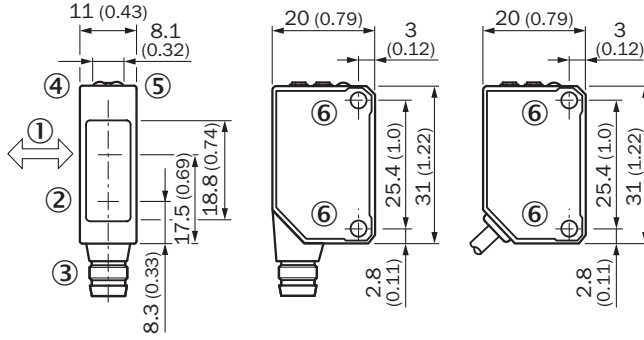
Emniyet tekniği parametreleri

| | |
|-------------------------|-----------|
| MTTF_D | 1.568 yıl |
| DC_{avg} | 0 % |

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 |

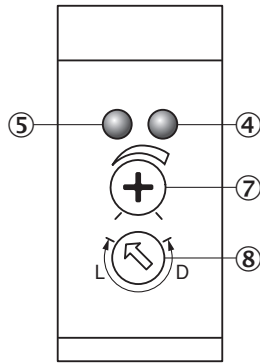
| | |
|-----------------------|----------|
| ETIM 5.0 | EC002719 |
| ETIM 6.0 | EC002719 |
| ETIM 7.0 | EC002719 |
| ETIM 8.0 | EC002719 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)

- ① Öncelikli yön
- ② Optik eksenin merkezi, verici
- ③ Bağlantı
- ④ LED göstergesi turuncu: anahtarlama çıkışı aktif
- ⑤ LED göstergesi yeşil: stabilite göstergesi
- ⑥ Montaj vida dişi M3

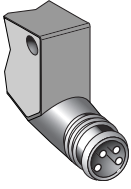
Ayar olanakları

WTB8



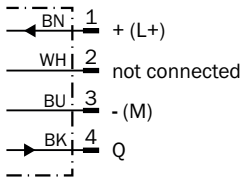
- ④ LED göstergesi turuncu: anahtarlama çıkışı aktif
- ⑤ LED göstergesi yeşil: stabilite göstergesi
- ⑦ Algılama mesafesi ayarı
- ⑧ Aydınlık / karanlık anahtarı : L = aydınlık ile anahtarlama, D = karanlık ile anahtarlama

Bağlantı tipi



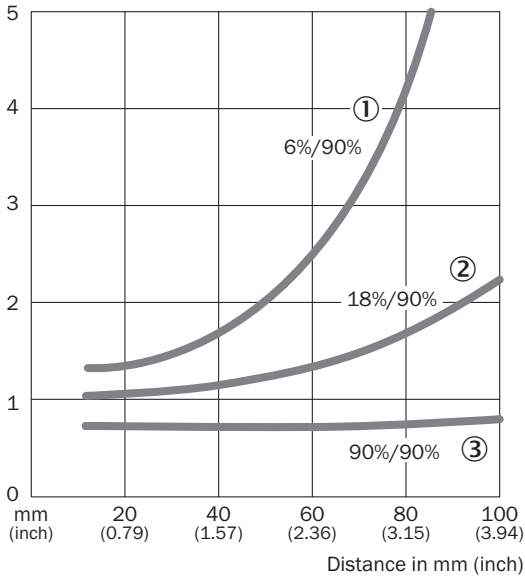
Bağlantı şeması

Cd-066



Karakteristik eğri

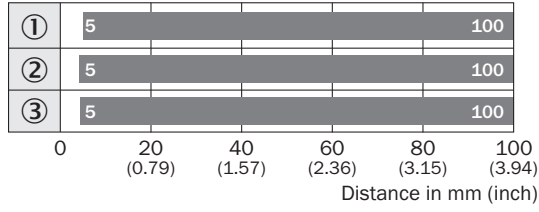
WTB8, 100 mm



- ① Siyah üzerinde algılama mesafesi, %6 remisyon derecesi
- ② Gri üzerinde algılama mesafesi, %18 remisyon derecesi
- ③ Beyaz üzerinde algılama mesafesi, %90 remisyon derecesi

Algılama mesafesi diyagramı

WTB8, 100 mm





■ Sensing range

- ① Siyah üzerinde algılama mesafesi, %6 remisyon derecesi
② Gri üzerinde algılama mesafesi, %18 remisyon derecesi
③ Beyaz üzerinde algılama mesafesi, %90 remisyon derecesi

Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/W8

| | Kısa açıklama | Tip | Stok no. |
|---|--|--------------------|----------|
| Diğer | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none">Bağlantı türü A kafa: Erkek konnektör, M8, 4 pin, düz, A kodlamalıAçıklama: BlendajsızBağlantı tekniği: Vidalı bağlantılarOnaylı iletken enine kesiti: 0,14 mm² ... 0,5 mm² | STE-0804-G | 6037323 |
|  | <ul style="list-style-type: none">Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M8, 4 pin, düz, A kodlamalıBağlantı türü B kafa: Açık kablo ucuSinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısıKablo: 5 m, 4 telli, PVCAçıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, BlendajsızUygulama alanı: Kimyasal aralık | YF8U14-050VA3XLEAX | 2095889 |

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