



# WT100-2P4439

W100-2

MINYATÜR FOTOSELLER

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



## Sipariş bilgileri

| Tip          | Stok no. |
|--------------|----------|
| WT100-2P4439 | 6052374  |

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

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → [www.sick.com/W100-2](http://www.sick.com/W100-2)

## Ayrıntılı teknik bilgiler

### Özellikler

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| <b>Fonksiyon prensibi</b>         | Cisimden yansımali sensör          |
| <b>Çalışma prensibi ayrıntısı</b> | Enerjetik                          |
| <b>Boyutlar ( G x Y x D)</b>      | 11 mm x 31 mm x 20 mm              |
| <b>Gövde şekli (ışık çıkışı)</b>  | Dört köşeli form                   |
| <b>Maksimum algılama mesafesi</b> | 0 mm ... 1.200 mm <sup>1)</sup>    |
| <b>Algılama mesafesi</b>          | 0 mm ... 750 mm <sup>1)</sup>      |
| <b>Işık türü</b>                  | Görünebilir kırmızı ışık           |
| <b>Işık kaynağı</b>               | LED <sup>2)</sup>                  |
| <b>Işık demet çapı (mesafe)</b>   | Ø 75 mm (1.000 mm)                 |
| <b>Dalga uzunluğu</b>             | 632 nm                             |
| <b>Ayarlama</b>                   | Potansiyometre (Algılama mesafesi) |

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

<sup>2)</sup> Ortalama dayanım ömrü: T<sub>U</sub> = +25 °C için 100.000 saat.

### Mekanik/Elektrik

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Gerilim kaynağı U<sub>B</sub></b> | 10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup> |
| <b>Sinyal taşıma</b>                 | ± 10 % <sup>2)</sup>              |

<sup>1)</sup> Sınır değerler.

<sup>2)</sup> U<sub>v</sub>-toleransları aşılamaz veya altına inilemez.

<sup>3)</sup> Yüksüz.

<sup>4)</sup> Ohm yükü altında sinyal süresi.

<sup>5)</sup> Normalde açık/normalde kapalı oranında 1:1.

<sup>6)</sup> A = U<sub>v</sub>-Kutup değiştirme emniyetli bağlantılar.

<sup>7)</sup> B = çıkışlar kutup değiştirme korumalı.

<sup>8)</sup> D = Çıkışlar aşırı akım ve kısa devre korumalı.

|  |   |
|--|---|
| <b>Akım tüketimi</b>                     | 30 mA <sup>3)</sup>                                   |
| <b>Anahtarlama çıkışı</b>                | PNP   |
| <b>Anahtarlama tipi</b>                  | Aydınlık/karanlık ile anahtarlama                     |
| <b>Devre değiştirme türü seçilebilir</b> | Aydınlık/karanlık şalteri ile seçilebilir             |
| <b>Sinyal gerilimi PNP HIGH/LOW</b>      | U <sub>V</sub> - 1,8 V / ca. 0 V                      |
| <b>Çıkış akımı I<sub>max.</sub></b>      | ≤ 100 mA  |
| <b>Tepki süresi</b>                      | ≤ 0,5 ms <sup>4)</sup>                                |
| <b>Anahtarlama frekansı</b>              | 1.000 Hz <sup>5)</sup>                                |
| <b>Bağlantı tipi</b>                     | 4 pinli M8 erkek konnektör                            |
| <b>Koruma devreleri</b>                  | A <sup>6)</sup><br>B <sup>7)</sup><br>D <sup>8)</sup> |
| <b>Koruma sınıfı</b>                     | III   |
| <b>Gövde malzemesi</b>                   | Plastik, ABS/PC/POM                                   |
| <b>Malzeme, optik</b>                    | Plastik, PMMA   |
| <b>Koruma sınıfı</b>                     | IP67  |
| <b>Teslimat Kapsamı</b>                  | BEF-W100-A montaj braketli                            |
| <b>Çalışma ortamı sıcaklığı</b>          | -25 °C ... +55 °C                                     |
| <b>Depo ortam sıcaklığı</b>              | -40 °C ... +70 °C                                     |

1) Sınır değerler.

2) U<sub>V</sub>-toleransları aşılamaz veya altına inilemez.

3) Yüksüz.

4) Ohm yükü altında sinyal süresi.

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

6) A = U<sub>V</sub>-Kutup değiştirme emniyetli bağlantılar.

7) B = çıkışlar kutup değiştirme korumalı.

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

## Emniyet tekniği parametreleri

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| <b>MTTF<sub>D</sub></b> | 954 yıl |
| <b>DC<sub>avg</sub></b> | 0 %     |

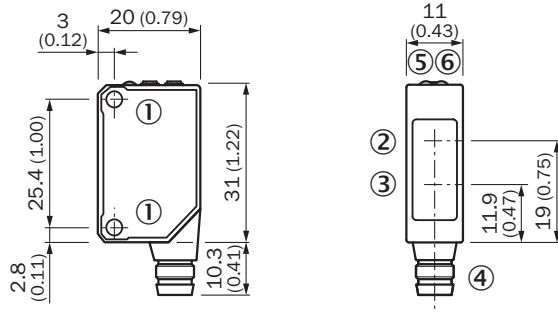
## Sınıflandırmalar

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

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC001821 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC001821 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002719 |
| <b>ETIM 8.0</b>       | EC002719 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 39121528 |

### Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)

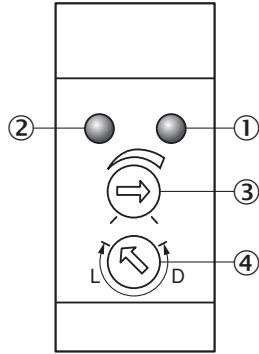
WT100, WL100



- ① Montaj vida dişi M3
- ② Alıcı optik eksen ortası
- ③ Optik eksenin merkezi, verici
- ④ Bağlantı
- ⑤ Gösterge LED'i turuncu: anahtarlama çıkışı aktif
- ⑥ Gösterge LED'i yeşil: durum göstergesi

### Ayar olanakları

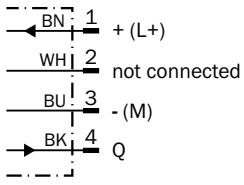
W100-2



- ① Gösterge LED'i turuncu: anahtarlama çıkışı aktif
- ② Gösterge LED'i yeşil: durum göstergesi
- ③ Algılama mesafesi ayarı: potansiyometre
- ④ Aydınlik / karanlık anahtarı : L = aydınlık ile anahtarlama, D = karanlık ile anahtarlama

## Bağlantı şeması

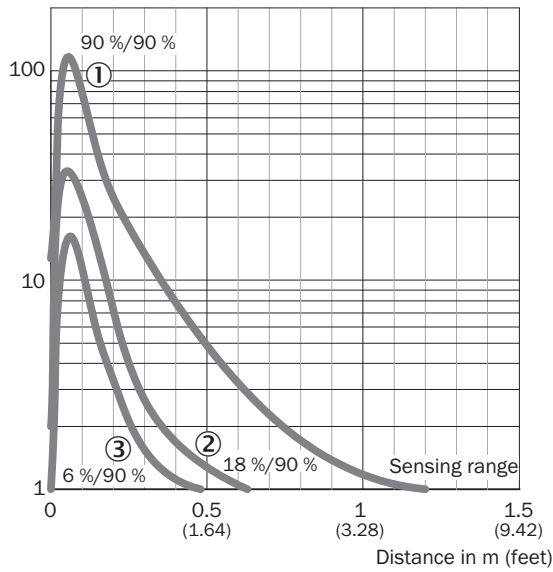
Cd-067



## Karakteristik eğri

WT100-2, enerjetik

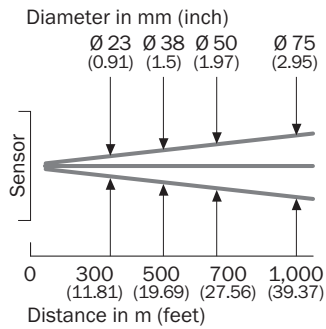
Function reserve



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

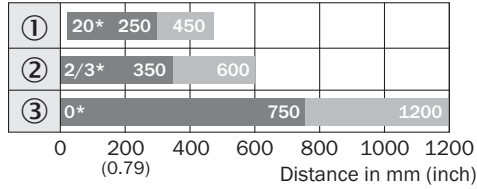
## Işık demeti çapı

Işık demet çapı



## Algılama mesafesi diyagramı

WT100-2, enerjetik



■ Sensing range ■ Sensing range max.

\*Close-up range at maximum sensitivity

- 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/W100-2](http://www.sick.com/W100-2)

|   | Kısa açıklama  | Tip                | Stok no. |
|---|--|--------------------|----------|
| Montaj braketi ve plakaları   |  |                    |          |
|   | Duvara montaj için montaj braketi, Paslanmaz çelik, montaj malzemeleri dahil   | BEF-W100-A         | 5311520  |
|  | Zemine montaj için montaj braketi, Çinko kaplı çelik, montaj malzemeleri dahil   | BEF-W100-B         | 5311521  |
| Diğer   |  |                    |          |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li><b>Bağlantı türü A kafa:</b> Dişi konnektör, M8, 4 pin, düz, A kodlamalı</li><li><b>Bağlantı türü B kafa:</b> Açık kablo ucu</li><li><b>Sinyal türü:</b> Sensör/hareket elemanı bağlantısı</li><li><b>Kablo:</b> 5 m, 4 telli, PVC</li><li><b>Açıklama:</b> Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız</li><li><b>Uygulama alanı:</b> Kimyasal aralık</li></ul> | YF8U14-050VA3XLEAX | 2095889  |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li><b>Bağlantı türü A kafa:</b> Erkek konnektör, M8, 4 pin, düz, A kodlamalı</li><li><b>Açıklama:</b> Blendajsız</li><li><b>Bağlantı tekniği:</b> Vidalı bağlantılar</li><li><b>Onaylı iletken enine kesiti:</b> 0,14 mm<sup>2</sup> ... 0,5 mm<sup>2</sup></li></ul>   | STE-0804-G         | 6037323  |

## 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](http://www.sick.com)