



# WTB2S-2P3130

W2S-2

FOTOPRZEKAŹNIKI MINI

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Informacje do zamówienia

| Typ          | Nr artykułu |
|--------------|-------------|
| WTB2S-2P3130 | 1064575     |

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/W2S-2](http://www.sick.com/W2S-2)

Rysunek może się różnić



### Szczegółowe dane techniczne

#### Cechy

|                                                   |                                         |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>Zasada działania czujnika/ zasada detekcji</b> | Fotoprzekaźnik odbiciowy, Tłumienie tła |
| <b>Wymiary (szer. x wys. x głęb.)</b>             | 7,7 mm x 21,8 mm x 13,5 mm              |
| <b>Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)</b>   | Prostopadłościenny                      |
| <b>Maks. zasięg wykrywania</b>                    | 1 mm ... 36 mm <sup>1)</sup>            |
| <b>Zasięg wykrywania</b>                          | 3 mm ... 30 mm <sup>1)</sup>            |
| <b>Tłumienie tła typ. od</b>                      | 38 mm                                   |
| <b>Rodzaj światła</b>                             | Widzialne światło czerwone              |
| <b>Nadajnik światła</b>                           | Nadajnik PinPoint <sup>2)</sup>         |
| <b>Rozmiar plamki świetlnej (odległość)</b>       | Ø 2 mm (15 mm)                          |
| <b>Długość fali</b>                               | 640 nm                                  |
| <b>Rodzaj ustawiania</b>                          | Brak                                    |
| <b>Zastosowania specjalne</b>                     | Wykrywanie małych obiektów              |

<sup>1)</sup> Materiał pomiarowy z remisją 90% (w odniesieniu do wzorca bieli DIN 5033).

<sup>2)</sup> Średnia żywotność 100 000 godz. przy T<sub>U</sub> = +25 °C.

## Mechanika/elektryka

|                                               |                                                       |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>Napięcie zasilające</b>                    | 10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>                     |
| <b>Tętnienia resztkowe</b>                    | $\leq 5 V_{ss}$ <sup>2)</sup>                         |
| <b>Pobór prądu</b>                            | 20 mA <sup>3)</sup>                                   |
| <b>Wyjście przełączające</b>                  | PNP                                                   |
| <b>Tryb przełączania</b>                      | Załączany przez światło                               |
| <b>Prąd wyjściowy <math>I_{maks.}</math></b>  | < 50 mA                                               |
| <b>Czas odpowiedzi</b>                        | < 0,4 ms <sup>4)</sup>                                |
| <b>Częstotliwość przełączania</b>             | 1.200 Hz <sup>5)</sup>                                |
| <b>Typ przyłącza</b>                          | Przewód z wtykiem M8, 3-pinowy, 200 mm <sup>6)</sup>  |
| <b>Materiał przewodu</b>                      | PVC                                                   |
| <b>Średnica przewodu</b>                      | Ø 3 mm                                                |
| <b>Układy zabezpieczające</b>                 | A <sup>7)</sup><br>B <sup>8)</sup><br>D <sup>9)</sup> |
| <b>Materiał obudowy</b>                       | Tworzywo sztuczne, ABS/PC                             |
| <b>Materiał układu optycznego</b>             | Tworzywo sztuczne, PMMA                               |
| <b>Stopień ochrony</b>                        | IP67                                                  |
| <b>Temperatura otoczenia podczas pracy</b>    | -25 °C ... +50 °C                                     |
| <b>Temperatura otoczenia – przechowywanie</b> | -40 °C ... +75 °C                                     |
| <b>Nr pliku UL</b>                            | NRKH.E181493                                          |

<sup>1)</sup> Wartości graniczne.

<sup>2)</sup> Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji  $U_V$ .

<sup>3)</sup> Bez obciążenia.

<sup>4)</sup> Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

<sup>5)</sup> Przy relacji światło/ciemność 1:1.

<sup>6)</sup> Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C.

<sup>7)</sup> A = przyłącza  $U_V$  z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

<sup>8)</sup> B = wyjścia z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

<sup>9)</sup> D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>MTTF<sub>D</sub></b> | 3.487 lat(a) |
| <b>DC<sub>avg</sub></b> | 0%           |

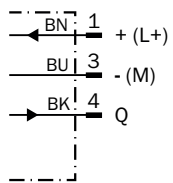
## Klasyfikacje

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECI@ss 5.0</b>   | 27270904 |
| <b>ECI@ss 5.1.4</b> | 27270904 |
| <b>ECI@ss 6.0</b>   | 27270904 |
| <b>ECI@ss 6.2</b>   | 27270904 |
| <b>ECI@ss 7.0</b>   | 27270904 |
| <b>ECI@ss 8.0</b>   | 27270904 |
| <b>ECI@ss 8.1</b>   | 27270904 |
| <b>ECI@ss 9.0</b>   | 27270904 |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECI@ss 10.0</b>    | 27270904 |
| <b>ECI@ss 11.0</b>    | 27270904 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002719 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002719 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002719 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 39121528 |

### Schemat elektryczny

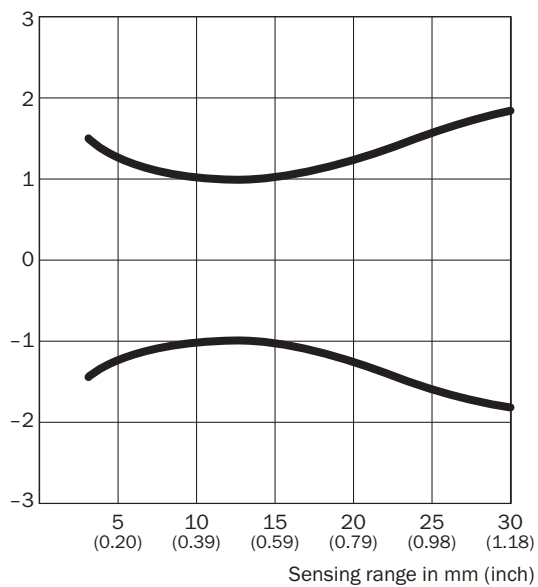
Cd-045



### Rozmiar plamki świetlnej

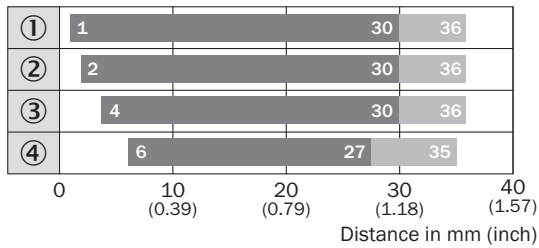
WTB2S-2, 36 mm

Spot diameter in mm (inch)



## Wykres zasięgu wykrywania

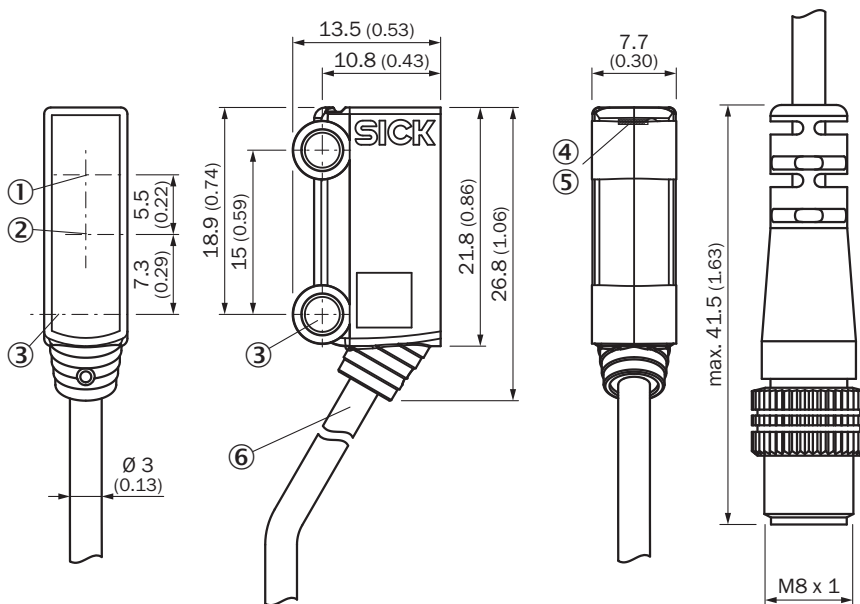
WTB2S-2, 36 mm



- ① Zasięg wykrywania – kolor biały, remisja 90%  
 ② Zasięg wykrywania – kolor szary, remisja 18%  
 ③ Zasięg wykrywania – kolor czarny, remisja 6%  
 ④ Zasięg wykrywania – głęboka czerń, remisja 1%

## Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)

WTB2S-2, 18 mm, 36 mm, WTV2S-2



- ① Oś optyczna, odbiornik  
 ② Oś optyczna, nadajnik  
 ③ Otwór do zamocowania, Ø 3,2 mm  
 ④ Zielona dioda LED: napięcie zasilające aktywne  
 ⑤ Żółta dioda LED: status odbioru światła  
 ⑥ Przyłącze

**Zalecane akcesoria**Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/W2S-2](http://www.sick.com/W2S-2)

|                                                                                   | Krótki opis                                                                                                                                                                         | Typ                | Nr artykułu |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|
| Złącza wtykowe i przewody                                                         |                                                                                                                                                                                     |                    |             |
|  | Głowica A: Wtyk, M8, 3 piny, prosty<br>Głowica B: -<br>Przewód: nieekranowany                                                                                                       | STE-0803-G         | 6037322     |
|  | Głowica A: Gniazdo, M8, 3 piny, prosty, kodowanie A<br>Głowica B: koniec przewodu niezakończony wtykiem<br>Przewód: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, PVC, nieekranowany, 5 m | YF8U13-050VA1XLEAX | 2095884     |

## SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.

## BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → [www.sick.com](http://www.sick.com)