



# WTB16P-34161120A00

## W16

FOTOPRZEKAŹNIKI SMALL

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Informacje do zamówienia

| Typ                | Nr artykułu |
|--------------------|-------------|
| WTB16P-34161120A00 | 1218817     |

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/W16](http://www.sick.com/W16)

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>             | 20 mm x 55,7 mm x 42 mm                                               |
| <b>Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)</b>   | Prostopadłościenny                                                    |
| <b>Maks. zasięg wykrywania</b>                    | 10 mm ... 1.000 mm <sup>1)</sup>                                      |
| <b>Rodzaj światła</b>                             | Widzialne światło czerwone                                            |
| <b>Nadajnik światła</b>                           | Nadajnik PinPoint <sup>2)</sup>                                       |
| <b>Rozmiar plamki świetlnej (odległość)</b>       | Ø 6 mm (500 mm)                                                       |
| <b>Długość fali</b>                               | 635 nm                                                                |
| <b>Rodzaj ustawiania</b>                          |                                                                       |
| Element przyciskowo-obrotowy                      | BluePilot: do ustawiania zasięgu                                      |
| IO-Link                                           | Do ustawiania parametrów czujnika oraz funkcji Smart Task             |
| <b>Wskazanie</b>                                  |                                                                       |
| LED – kolor niebieski                             | BluePilot: wskaźnik zasięgu                                           |
| Zielona dioda LED                                 | Wskaźnik stanu<br>Stale wł.: zasilanie włączone<br>Miga: tryb IO-Link |

<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.

|                             |                                                                               |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Żółta dioda LED             | Status odbioru światła<br>Stale wł.: obiekt obecny<br>Stale wł.: brak obiektu |
| <b>Konfiguracja styku 2</b> | Wejście zewnętrzne, konfiguracja Teach-in, sygnał przełączający               |

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

<sup>2)</sup> Średnia żywotność 100 000 godz. przy  $T_U = +25\text{ °C}$ .

## Mechanika/elektryka

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Napięcie zasilające</b>               | 10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Tętnienia resztkowe</b>               | < 5 V <sub>ss</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Pobór prądu</b>                       | 30 mA <sup>2)</sup><br>50 mA <sup>3)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Wyjście przełączające</b>             | Push-Pull: PNP/NPN                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Wyjście Q<sub>L1</sub> / C</b>        | wyjście przełączające lub tryb IO-Link                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Funkcja wyjścia</b>                   | Ustawienia fabryczne: styk 2 / biały (MF): styk normalnie otwarty NPN (załączany przez światło), styk normalnie zamknięty PNP (załączany przez ciemność), styk 4 / czarny (QL1 / C): styk normalnie zamknięty NPN (załączany przez ciemność), styk normalnie otwarty PNP (załączany przez światło), IO-Link |
| <b>Tryb przełączania</b>                 | Załączany na jasno/ciemno                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Napięcie sygnału PNP wysoki/niski</b> | Ok. U <sub>V</sub> - 2,5 V / 0 V                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Napięcie sygnału NPN wysoki/niski</b> | Ok. U <sub>V</sub> / < 2,5 V                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Prąd wyjściowy I<sub>maks.</sub></b>  | ≤ 100 mA                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Czas odpowiedzi</b>                   | ≤ 500 μs <sup>4)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Częstotliwość przełączania</b>        | 1.000 Hz <sup>5)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Typ przyłącza</b>                     | Przewód z 4-biegunowym wtykiem M12, 270 mm <sup>6)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Materiał przewodu</b>                 | PVC                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Układy zabezpieczające</b>            | A <sup>7)</sup><br>B <sup>8)</sup><br>C <sup>9)</sup><br>D <sup>10)</sup>                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Klasa ochrony</b>                     | III                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Masa</b>                              | 70 g                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Materiał obudowy</b>                  | Tworzywo sztuczne, VISTAL®                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Materiał układu optycznego</b>        | Tworzywo sztuczne, PMMA                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Stopień ochrony</b>                   | IP66 (wg EN 60529)<br>IP67 (wg EN 60529)<br>IP69 (wg EN 60529) <sup>11)</sup>                                                                                                                                                                                                                               |

<sup>1)</sup> Wartości graniczne.

<sup>2)</sup> 16 V DC ... 30 V DC, bez obciążenia.

<sup>3)</sup> 10 V DC ... 16 V DC, bez obciążenia.

<sup>4)</sup> Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym w trybie przełączania. Możliwe inne wartości w trybie COM2.

<sup>5)</sup> Przy relacji światło/ciemność 1:1 w trybie przełączania. Możliwe inne wartości w trybie IO-Link.

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

<sup>7)</sup> A = przyłącza U<sub>V</sub> z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

<sup>8)</sup> B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.

<sup>9)</sup> C = tłumienie impulsów zakłócających.

<sup>10)</sup> D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

<sup>11)</sup> Zastępuje IP69K wg normy ISO 20653: 2013-03.

|                                               |                              |
|-----------------------------------------------|------------------------------|
| <b>Temperatura otoczenia podczas pracy</b>    | -40 °C ... +60 °C            |
| <b>Temperatura otoczenia – przechowywanie</b> | -40 °C ... +75 °C            |
| <b>Nr pliku UL</b>                            | NRKH.E181493 & NRKH7.E181493 |

<sup>1)</sup> Wartości graniczne.

<sup>2)</sup> 16 V DC ... 30 V DC, bez obciążenia.

<sup>3)</sup> 10 V DC ... 16 V DC, bez obciążenia.

<sup>4)</sup> Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym w trybie przełączania. Możliwe inne wartości w trybie COM2.

<sup>5)</sup> Przy relacji światło/ciemność 1:1 w trybie przełączania. Możliwe inne wartości w trybie IO-Link.

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

<sup>7)</sup> A = przyłącza U<sub>y</sub> z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

<sup>8)</sup> B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zmianą biegunów.

<sup>9)</sup> C = tłumienie impulsów zakłócających.

<sup>10)</sup> D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

<sup>11)</sup> Zastępuje IP69K wg normy ISO 20653: 2013-03.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>MTTF<sub>D</sub></b> | 629 lat(a) |
| <b>DC<sub>avg</sub></b> | 0%         |

## Interfejs komunikacyjny

|                                            |                                                                                                                      |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Interfejs komunikacyjny</b>             | IO-Link V1.1                                                                                                         |
| <b>Interfejs komunikacyjny – szczegóły</b> | COM2 (38,4 kBaud)                                                                                                    |
| <b>Czas cyklu</b>                          | 2,3 ms                                                                                                               |
| <b>Długość danych procesowych</b>          | 16 Bit                                                                                                               |
| <b>Struktura danych procesowych</b>        | Bit 0 = sygnał przełączający Q <sub>L1</sub><br>Bit 1 = sygnał przełączający Q <sub>L2</sub><br>Bit 2 ... 15 = puste |
| <b>VendorID</b>                            | 26                                                                                                                   |
| <b>DeviceID HEX</b>                        | 0x80015C                                                                                                             |
| <b>DeviceID DEC</b>                        | 8388956                                                                                                              |

## Smart Task

|                                   |                                                                                                                               |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Oznaczenie Smart Task</b>      | Logika podstawowa                                                                                                             |
| <b>Funkcja logiczna</b>           | Bezpośrednie<br>I<br>LUB<br>Okno<br>Histereza                                                                                 |
| <b>Funkcja timera</b>             | Dezaktywowany<br>Opóźnienie przy włączaniu<br>Opóźnienie wyłączenia<br>Opóźnienie włączenia i wyłączenia<br>Impuls (One Shot) |
| <b>Inwerter</b>                   | Tak                                                                                                                           |
| <b>Częstotliwość przełączania</b> | SIO Direct: 1000 Hz <sup>1)</sup><br>SIO Logic: 800 Hz <sup>2)</sup><br>IOL: 650 Hz <sup>3)</sup>                             |

<sup>1)</sup> SIO Direct: praca czujnika w standardowym trybie I/O bez komunikacji IO-Link i bez wykorzystania wewnętrznej logiki lub parametrów czasowych czujnika (ustawione na „bezpośrednio” / „nieaktywne”).

<sup>2)</sup> Logika SIO: praca czujnika w standardowym trybie I/O bez komunikacji IO-Link. Wykorzystanie wewnętrznej logiki czujnika lub parametrów czasowych, dodatkowo funkcje automatyzacji.

<sup>3)</sup> IOL: praca czujnika z pełną komunikacją IO-Link i wykorzystaniem parametrów logiki, czasu i parametrów funkcji automatyzacji.

|                                      |                                                                                                                 |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Czas odpowiedzi                      | SIO Direct: 500 $\mu$ s <sup>1)</sup><br>SIO Logic: 600 $\mu$ s <sup>2)</sup><br>IOL: 750 $\mu$ s <sup>3)</sup> |
| Dokładność powtarzalności            | SIO Direct: 150 $\mu$ s <sup>1)</sup><br>SIO Logic: 300 $\mu$ s <sup>2)</sup><br>IOL: 400 $\mu$ s <sup>3)</sup> |
| Sygnał przełączający Q <sub>L1</sub> | Wyjście przełączające                                                                                           |
| Sygnał przełączający Q <sub>L2</sub> | Wyjście przełączające                                                                                           |

1) SIO Direct: praca czujnika w standardowym trybie I/O bez komunikacji IO-Link i bez wykorzystania wewnętrznej logiki lub parametrów czasowych czujnika (ustawione na „bezpośrednio” / „nieaktywne”).

2) Logika SIO: praca czujnika w standardowym trybie I/O bez komunikacji IO-Link. Wykorzystanie wewnętrznej logiki czujnika lub parametrów czasowych, dodatkowo funkcje automatyzacji.

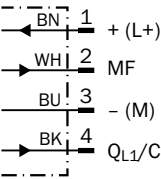
3) IOL: praca czujnika z pełną komunikacją IO-Link i wykorzystaniem parametrów logiki, czasu i parametrów funkcji automatyzacji.

Klasyfikacje

|                |          |
|----------------|----------|
| ECI@ss 5.0     | 27270904 |
| ECI@ss 5.1.4   | 27270904 |
| ECI@ss 6.0     | 27270904 |
| ECI@ss 6.2     | 27270904 |
| ECI@ss 7.0     | 27270904 |
| ECI@ss 8.0     | 27270904 |
| ECI@ss 8.1     | 27270904 |
| ECI@ss 9.0     | 27270904 |
| ECI@ss 10.0    | 27270904 |
| ECI@ss 11.0    | 27270904 |
| ETIM 5.0       | EC002719 |
| ETIM 6.0       | EC002719 |
| ETIM 7.0       | EC002719 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

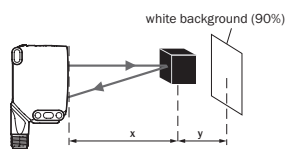
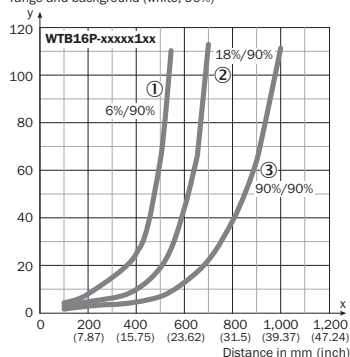
Schemat elektryczny

Cd-390



### Charakterystyka

Minimum distance in mm (y) between the set sensing range and background (white, 90%)

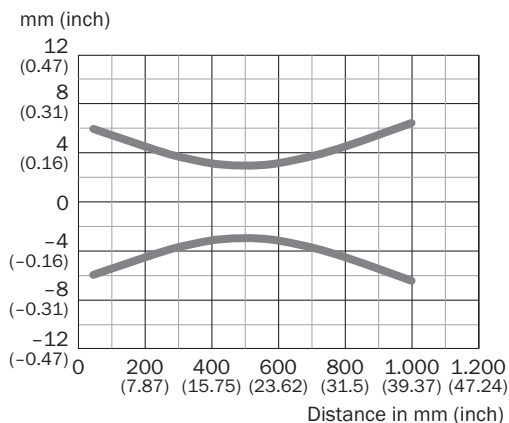


Example:  
Sensing range on black, 6%,  
x = 400 mm, y = 25 mm

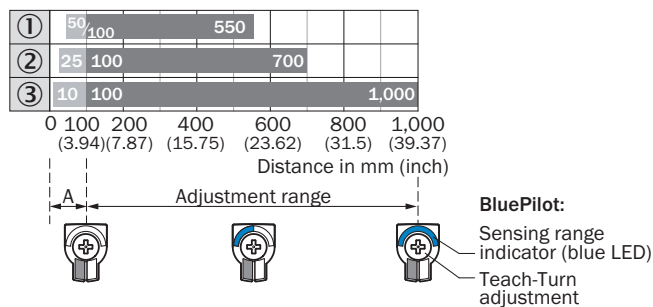
- ① Zasięg wykrywania – kolor czarny, remisja 6%
- ② Zasięg wykrywania – kolor szary, remisja 18%
- ③ Zasięg wykrywania – kolor biały, remisja 90%

### Rozmiar plamki świetlnej

WTB16P-xxxxx1xx



### Wykres zasięgu wykrywania

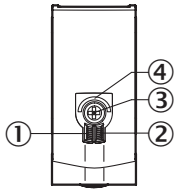


A = Detection distance (depending on object remission)

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

## Możliwości ustawiania

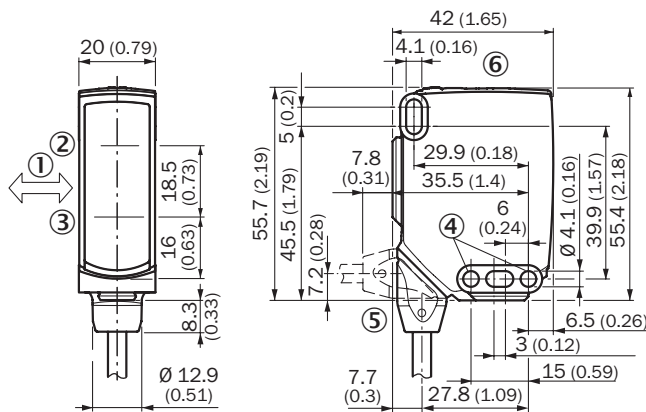
Elementy wskaźnikowe i nastawcze



- ① Zielona dioda LED
- ② Żółta dioda LED
- ③ Element przyciskowo-obrotowy
- ④ LED – kolor niebieski

## Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)

WTB16, WTL16, przewód



- ① Preferowany kierunek materiału pomiarowego
- ② Środek osi optycznej, nadajnik
- ③ Środek osi optycznej odbiornika
- ④ Otwór do zamocowania,  $\varnothing$  4,1 mm
- ⑤ Przyłącze
- ⑥ Elementy wskaźnikowe i nastawcze

## Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/W16](http://www.sick.com/W16)

|                                     | Krótki opis                                                                                                                                                                        | Typ         | Nr artykułu |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| Uniwersalne systemy zaciskowe       |                                                                                                                                                                                    |             |             |
|                                     | Płyta N02 do uniwersalnego uchwyty zaciskowego, Stal, ocynkowana (płyta), Cynkowy odlew ciśnieniowy (uchwyt zaciskowy), Uniwersalny uchwyt zaciskowy (5322626), materiały mocujące | BEF-KHS-N02 | 2051608     |
| Uchwyty montażowe i płytki mocujące |                                                                                                                                                                                    |             |             |
|                                     | Adapter do montażu czujników W16 w istniejących instalacjach W14-2/W18-3 lub czujników L25 w istniejących instalacjach L28, Tworzywo sztuczne, ze śrubami mocującymi               | BEF-AP-W16  | 2095677     |

|                                                                                   | Krótki opis                                                                                                                                                                          | Typ                | Nr artykułu |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|
| Złącza wtykowe i przewody                                                         |                                                                                                                                                                                      |                    |             |
|  | Głowica A: Wtyk, M12, 4 piny, prosty<br>Głowica B: -<br>Przewód: nieekranowany                                                                                                       | STE-1204-G         | 6009932     |
|  | Głowica A: Gniazdo, M12, 4 piny, prosty, kodowanie A<br>Głowica B: koniec przewodu niezakończony wtykiem<br>Przewód: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, PVC, nieekranowany, 5 m | YF2A14-050VB3XLEAX | 2096235     |

## Polecane usługi

Więcej usług → [www.sick.com/W16](https://www.sick.com/W16)

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Typ                    | Nr artykułu  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|
| Function Block Factory                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Opis:</b> Function Block Factory obsługuje typowe sterowniki programowalne (sterowniki PLC) różnych producentów, np. takich jak Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation oraz B&amp;R. Więcej informacji na temat FBF można znaleźć <a href="https://fbf.cloud.sick.com target='_blank'">tutaj</a>.</li> </ul> | Function Block Factory | Na zapytanie |



## 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)