



WTT12LC-B2553S25

WTT12 PowerProx

CZUJNIKI DO POMIARU CZASU PRZELOTU WIĄZKI ŚWIATŁA

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
WTT12LC-B2553S25	1117934

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/WTT12_PowerProx

Rysunek może się różnić



Szczegółowe dane techniczne

Cechy

Zasada działania	Fotoprzełącznik odbiciowy
Szczegóły zasady działania	Tłumienie tła, czas przelotu wiązki światła
Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)	Prostopadłościenny
Maks. zasięg wykrywania	50 mm ... 2.200 mm ¹⁾
Zasięg wykrywania	70 mm ... 2.200 mm ²⁾
Wartość odległości	
Zakres pomiarowy	50 mm ... 1.800 mm ³⁾
Rozdzielczość	1 mm
Powtarzalność	1,2 mm ... 3,0 mm ^{4) 5) 6) 7)}
Dokładność	Typ. ± 20 mm, typ. ± 15 mm ^{7) 7) 8) 9)}
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone

¹⁾ Dla odległości ≤ 1800 mm dla materiału pomiarowego z remisją 6 ... 90%. Dla odległości > 1800 mm dla materiału pomiarowego z remisją 15 ... 90% (w odniesieniu do wzorca bieli wg DIN 5033).

²⁾ Regulowana.

³⁾ Materiał pomiarowy o współczynniku remisji 6 ... 90% (w odniesieniu do wzorca bieli DIN 5033).

⁴⁾ Odpowiada 1 σ.

⁵⁾ Patrz charakterystyki powtarzalności.

⁶⁾ Współczynnik remisji 6% ... 90%.

⁷⁾ Informacja ta nie dotyczy już odległości > 1800 mm dla materiału pomiarowego z remisją < 15% (w odniesieniu do wzorca bieli DIN 5033).

⁸⁾ 50 ... 1000 mm.

⁹⁾ 1000 ... 1800 mm.

Nadajnik światła	Laser
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	Ø 12 mm (1.800 mm)
Długość fali	658 nm
Klasa lasera	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
Rodzaj ustawiania	Przycisk Teach-in (2 x), IO-Link
Produkt specjalny	✓
Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego	
MTTF _D	138 lat(a)
DC _{avg}	0 %

1) Dla odległości ≤ 1800 mm dla materiału pomiarowego z remisją 6 ... 90%. Dla odległości > 1800 mm dla materiału pomiarowego z remisją 15 ... 90% (w odniesieniu do wzorca bieli wg DIN 5033).

2) Regulowana.

3) Materiał pomiarowy o współczynniku remisji 6 ... 90% (w odniesieniu do wzorca bieli DIN 5033).

4) Odpowiada 1 σ.

5) Patrz charakterystyki powtarzalności.

6) Współczynnik remisji 6% ... 90%.

7) Informacja ta nie dotyczy już odległości > 1800 mm dla materiału pomiarowego z remisją < 15% (w odniesieniu do wzorca bieli DIN 5033).

8) 50 ... 1000 mm.

9) 1000 ... 1800 mm.

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link V1.1
Interfejs komunikacyjny – szczegóły	COM2 (38,4 kBaud)
Czas cyklu	5 ms
Długość danych procesowych	32 Bit
Struktura danych procesowych	Bit 0 = sygnał przełączający Q ₀₁ Bit 1 = sygnał przełączający Q ₀₂ Bit 2 ... 8 = BDC 2 ... 8 Bit 9 ... 15 = pusty Bit 16 ... 31 = wartość odległości
Dodatkowe funkcje	8 punktów przełączania odległości od obiektu, w tym 2 punkty przełączania z możliwością inwersji, 1 punkt przełączania konfigurowany jako okno czasowe lub z histerezą., Wejście wielofunkcyjne: nadajnik wył., zewnętrzny sygnał uczenia, nieaktywne
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800147
DeviceID DEC	8388935

Instalacja elektryczna

Napięcie zasilające U_B	10 V DC ... 30 V DC ^{1) 2)}
Tętnienia resztkowe	< 5 V _{ss} ³⁾
Pobór prądu	70 mA ⁴⁾
Wyjście przełączające	Push-Pull: PNP/NPN ⁵⁾
Liczba wyjść przełączających	2 (Q ₁ , Q ₂) ⁵⁾
Tryb przełączania	Załączany przez światło ⁵⁾
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	≤ 100 mA
Czas odpowiedzi	≤ 5 ms ⁶⁾
Częstotliwość przełączania	100 Hz ⁷⁾
Wyjście analogowe	-
Wejście	MF _{in} = programowalne wejście wielofunkcyjne
Układy zabezpieczające	A ⁸⁾ B ⁹⁾ C ¹⁰⁾
Klasa ochrony	III
Stopień ochrony	IP67
Czas nagrzewania	< 15 min ¹¹⁾
Czas inicjalizacji	< 300 ms

¹⁾ Wartości graniczne. Praca w sieci zabezpieczonej przed zwarcie maks. 8A.

²⁾ U_V min w trybie IO-Link = 18 V.

³⁾ Nie może przekraczać lub spadać poniżej tolerancji U_V .

⁴⁾ Bez obciążenia. Przy U_V = 24 V.

⁵⁾ Q₁, Q₂ = 2 wartości progowe przełączania, załączany przez światło.

⁶⁾ Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym. Informacja ta nie dotyczy już odległości > 1800 mm dla materiału pomiarowego z remisją < 15% (w odniesieniu do wzorca bieli DIN 5033).

⁷⁾ Przy relacji światło/ciemność 1:1. Informacja ta nie dotyczy już odległości > 1800 mm dla materiału pomiarowego z remisją < 15% (w odniesieniu do wzorca bieli DIN 5033).

⁸⁾ A = przylacza U_V z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

⁹⁾ B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zmianą biegunów.

¹⁰⁾ C = tłumienie impulsów zakłócających.

¹¹⁾ Poniżej T_U = -10 °C wymagany jest czas nagrzewania.

Mechanika

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	20 mm x 49,6 mm x 44,2 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, VISTAL®
Materiał układu optycznego	Tworzywo sztuczne, PMMA
Masa	48 g
Typ przylacza	Wtyczka M12, 5-pinowa

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-35 °C ... +50 °C ¹⁾
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +70 °C

¹⁾ Od T_U = 45 °C dozwolony jest maks. prąd wyjściowy I_{max} = 50mA.

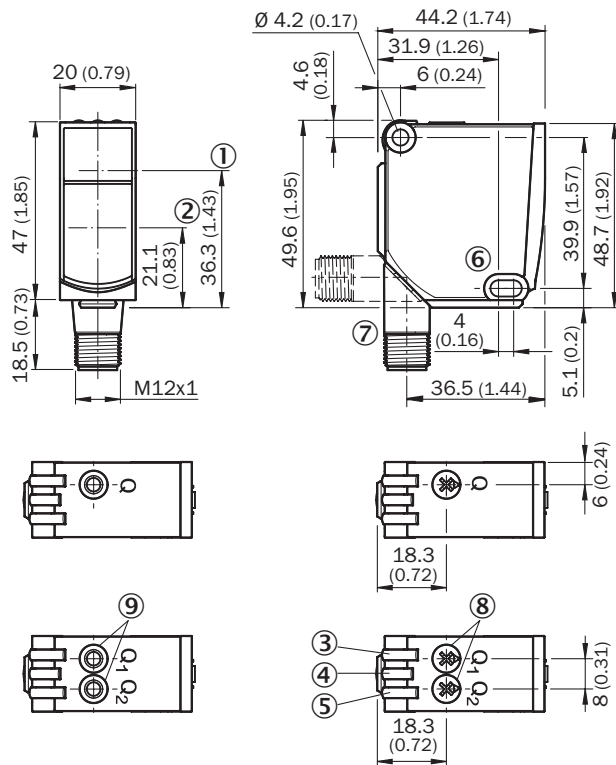
Certyfikaty

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
Certyfikat cULus	✓
IO-Link	✓
bezpieczeństwo lasera (IEC 60825-1) certyfikat	✓

Klasyfikacje

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

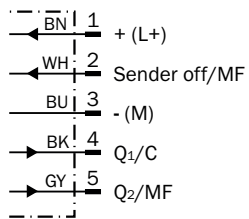
Rysunek wymiarowy



Wymiary w mm

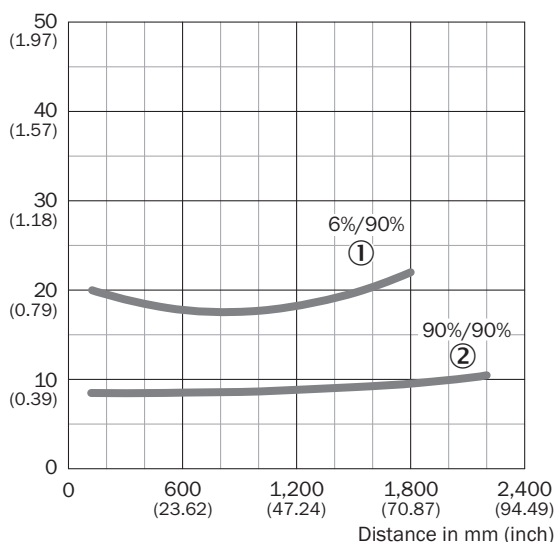
- ① oś optyczna, nadajnik
- ② oś optyczna, odbiornik
- ③ żółta dioda LED: status odbioru światła
- ④ zielona dioda LED: wskaźnik stanu
- ⑤ żółta dioda LED: status odbioru światła
- ⑥ otwór do zamocowania, Ø 4,2 mm
- ⑦ Przyłącze
- ⑧ potencjometr
- ⑨ pojedynczy przycisk Teach-in

Schemat elektryczny Cd-290



Charakterystyka

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

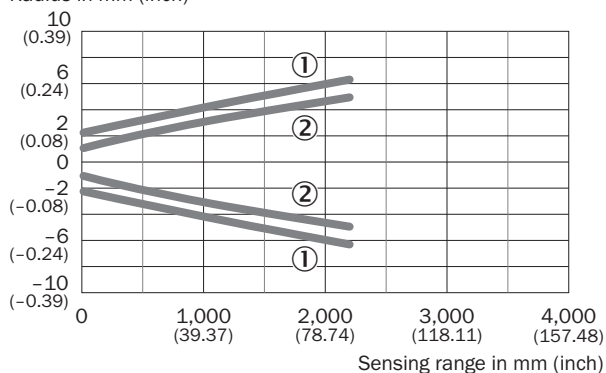


① Zasięg – kolor czarny, współczynnik emisji 6%

② Zasięg – kolor biały, współczynnik emisji 90%

Rozmiar plamki świetlnej

Radius in mm (inch)

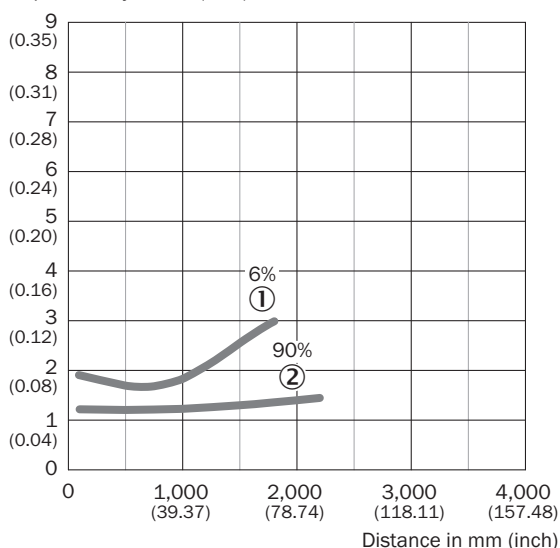


① plamka świetlna – poziomo

② plamka świetlna – pionowo

Powtarzalność

Repeatability in mm (inch)



① remisja 6%, w odniesieniu do czerni

② remisja 90%, w odniesieniu do bieli

Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/WTT12_PowerProx

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
złącza wtykowe i przewody			
	Typ przyłącza – głowica A: Wtyk, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A Opis: Nieekranowany Teknika przyłączeniowa: Zaciski śrubowe Dopuszczalny przekrój przewodu: ≤ 0,75 mm² Wskazówka: Do urządzeń sieci przemysłowej	STE-1205-G	6022083
	Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem Typ sygnału: Przewód czujnika/elementu wykonawczego Przewód: 5 m, 5 żył, PVC Opis: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany Obszar zastosowania: Obszar chemikaliów, strefy nieobciążone	YF2A15-050VB5XLE-AX	2096240

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