



GTE6-N1231S95

G6

FOTOPRZEKAŹNIKI

SICK
Sensor Intelligence.

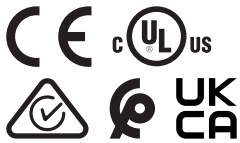


Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
GTE6-N1231S95	1105719

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/G6

Rysunek może się różnić



Szczegółowe dane techniczne

Cechy

Zasada działania	Fotoprzełącznik odbiciowy
Szczegóły zasady działania	Energetyczna
Maks. zasięg wykrywania	30 mm ... 900 mm
Zasięg wykrywania	40 mm ... 760 mm
Wiązka transmisyjna	
Nadajnik światła	Nadajnik PinPoint
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	Ø 5 mm (150 mm)
Parametry LED	
Długość fali	650 nm
Rodzaj ustawiania	Nastawnik mechaniczny, 5 obrotów

Instalacja elektryczna

Napięcie zasilające U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Tętnienia resztkowe	$\pm 10\%$ ²⁾
Pobór prądu	30 mA ³⁾
Klasa ochrony	III

¹⁾ Wartości graniczne podczas pracy w sieci zabezpieczonej przed zwarciem maks. 8 A.

²⁾ Nie może przekraczać lub spadać poniżej tolerancji U_V .

³⁾ Bez obciążenia.

⁴⁾ Jeśli $U_V > 24\text{ V}$ i temperatura otoczenia $> 49^\circ\text{C}$, $I_A \text{ max} = 25\text{ mA}$.

⁵⁾ Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

⁶⁾ Przy relacji światło/ciemność 1:1.

⁷⁾ A = przyłącza U_V z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

⁸⁾ B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.

⁹⁾ D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

Wyjście cyfrowe	Rodzaj	NPN
	Tryb przełączania	Załączany na jasno/ciemno
	Wybór rodzaju funkcji wyjścia	Do wyboru, przełącznikiem jasno/ciemno
	Napięcie sygnału PNP wysoki/niski	Ok. $U_V / \leq 3\text{ V}$
	Prąd wyjściowy $I_{\text{maks.}}$	$\leq 100\text{ mA}$ ⁴⁾
	Czas odpowiedzi	$< 1,25\text{ ms}$ ⁵⁾
	Częstotliwość przełączania	500 Hz ⁶⁾
Układy zabezpieczające	A	⁷⁾
	B	⁸⁾
	D	⁹⁾

- 1) Wartości graniczne podczas pracy w sieci zabezpieczonej przed zwarciami maks. 8 A.
2) Nie może przekraczać lub spadać poniżej tolerancji U_V .
3) Bez obciążenia.
4) Jeśli $U_V > 24\text{ V}$ i temperatura otoczenia $> 49^\circ\text{C}$, $I_A \text{ max} = 25\text{ mA}$.
5) Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.
6) Przy relacji światło/ciemność 1:1.
7) A = przyłącza U_V z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.
8) B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.
9) D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

Mechanika

Korpus	Prostopadłościenny	
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	12 mm x 31,5 mm x 21 mm	
Przyłącze	Przewód 3-żyłowy, 2 m ¹⁾	
Szczegóły przyłącza	Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm ²
	Długość przewodu (L)	2 m ¹⁾
Materiał		
	Obudowa	Tworzywo sztuczne, ABS/PC
	Szyba przednia	Tworzywo sztuczne, PMMA
	Przewód	Tworzywo sztuczne, PVC
Masa	60 g	

- 1) Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0°C .

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia podczas pracy	$-25^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$ ¹⁾
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	$-40^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$
Nr pliku UL	E348498

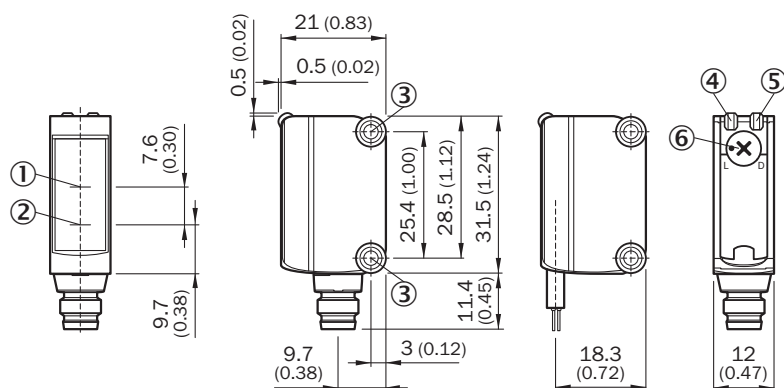
- 1) Stabilność temperaturowa po ustawieniu $\pm 10^\circ\text{C}$.

Certyfikaty

EU declaration of conformity	✓
-------------------------------------	---

Klasyfikacje

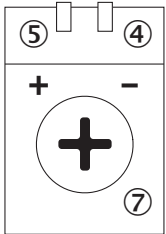
Rysunek wymiarowy



- ① oś optyczna, odbiornik
- ② oś optyczna, nadajnik
- ③ otwory montażowe M3
- ④ zielona dioda LED: napięcie zasilające aktywne
- ⑤ żółta dioda LED: status odbioru światła

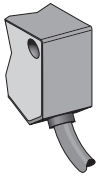
⑥ przełącznik obrotowy załączania przez światło/ciemność: L = załączanie przez światło, D = załączanie przez ciemność

Możliwości ustawiania

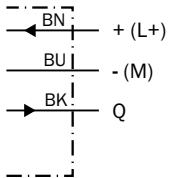


- ④ zielona dioda LED: napięcie zasilające aktywne
- ⑤ żółta dioda LED: status odbioru światła
- ⑦ Regulacja czułości: potencjometrem

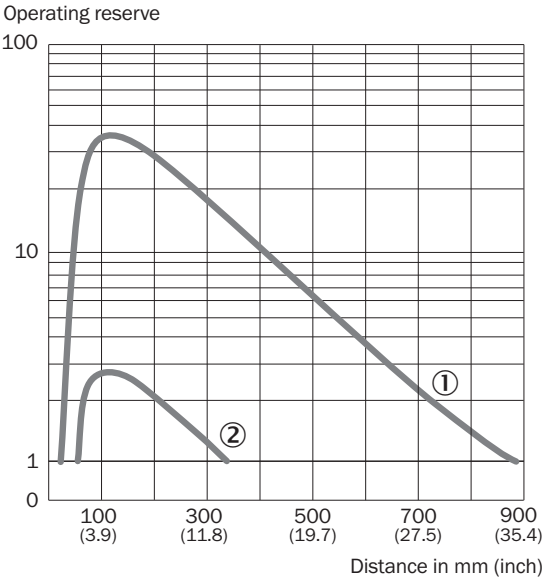
Typ przyłącza



Schemat elektryczny Cd-043

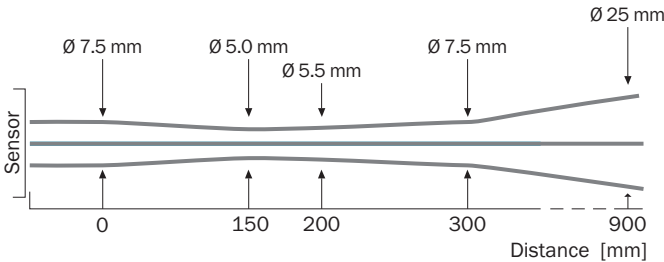


Charakterystyka

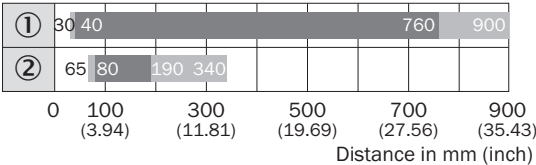


- ① Zasięg – kolor biały, współczynnik emisji 90%
② Zasięg na czerni, współczynnik emisji 6,25%

Rozmiar plamki świetlnej



Wykres zasięgu wykrywania



■ Sensing range ■ Sensing range, typ. max.

- ① Zasięg – kolor biały, współczynnik emisji 90%
② Zasięg na czerni, współczynnik emisji 6,25%

Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/G6

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
złącza wtykowe i przewody			
	Typ przyłącza – głowica A: Wtyk, M8, 3 piny, prosty, kodowanie A Opis: Nieekranowany Technika przyłączeniowa: Zaciski śrubowe Dopuszczalny przekrój przewodu: 0,14 mm² ... 0,5 mm²	STE-0803-G	6037322
Systemy montażowe			
	Opis: Blok zaciskowy do zamocowania czujników G6 na drążkach o przekroju okrągłym 12 mm, możliwość zaciśnięcia na blachach o maks. grubości 4 mm Materiał: Stal Szczegóły: Aluminium (blok zaciskowy), Stal nierdzewna (kątownik mocujący) Zakres dostawy: Blok zaciskowy z przyrządem do zamocowania drążka okrągłego, kątownik mocujący, materiały mocujące	BEF-KHS-IS12G6	2086865
	Materiał: Stal nierdzewna Szczegóły: Stal nierdzewna (1.4301) Przeznaczone do: W4S	BEF-WN-G6	2062909

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