



# GSE2S-E5311

G2S

FOTOPRZEKAŹNIKI MINI

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Informacje do zamówienia

| Typ         | Nr artykułu |
|-------------|-------------|
| GSE2S-E5311 | 1064366     |

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/G2S](http://www.sick.com/G2S)

Rysunek może się różnić



## Szczegółowe dane techniczne

### Cechy

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Zasada działania czujnika/ zasada detekcji</b> | Fotoprzekaźnik barierowy        |
| <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>                    | 0 m ... 2 m                     |
| <b>Zasięg wykrywania</b>                          | 0 m ... 1,5 m                   |
| <b>Rodzaj światła</b>                             | Widzialne światło czerwone      |
| <b>Nadajnik światła</b>                           | Nadajnik PinPoint <sup>1)</sup> |
| <b>Rozmiar plamki świetlnej (odległość)</b>       | Ø 23 mm (500 mm)                |
| <b>Długość fali</b>                               | 640 nm                          |
| <b>Rodzaj ustawiania</b>                          | Brak                            |

<sup>1)</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>   | ≤ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup> |
| <b>Pobór prądu</b>           | 20 mA <sup>3)</sup>               |
| <b>Wyjście przełączające</b> | NPN                               |

<sup>1)</sup> Wartości graniczne podczas pracy w sieci zabezpieczonej przed zwarciem maks. 8 A.

<sup>2)</sup> Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U<sub>y</sub>.

<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<sub>y</sub> z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

<sup>8)</sup> C = tłumienie impulsów zakłócających.

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Tryb przełączania</b>                      | Załączany przez ciemność                              |
| <b>Prąd wyjściowy <math>I_{maks.}</math></b>  | < 50 mA   |
| <b>Czas odpowiedzi</b>                        | < 0,6 ms <sup>4)</sup>                                |
| <b>Częstotliwość przełączania</b>             | 800 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>C <sup>8)</sup><br>D <sup>9)</sup> |
| <b>Masa</b>                                   | 39,7 g  |
| <b>Materiał obudowy</b>                       | Tworzywo sztuczne, ABS                                |
| <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  |

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

2) Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji  $U_V$ .

3) Bez obciążenia.

4) Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

5) Przy relacji światło/ciemność 1:1.

6) Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C.

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

8) C = tłumienie impulsów zakłócających.

9) D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>MTTF<sub>D</sub></b> | 2.595 lat(a) |
| <b>DC<sub>avg</sub></b> | 0%           |

## Klasyfikacje

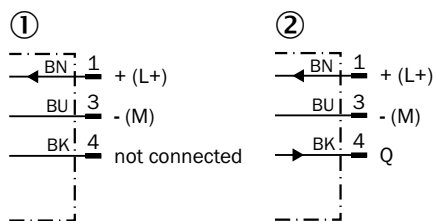
|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECI@ss 5.0</b>   | 27270901 |
| <b>ECI@ss 5.1.4</b> | 27270901 |
| <b>ECI@ss 6.0</b>   | 27270901 |
| <b>ECI@ss 6.2</b>   | 27270901 |
| <b>ECI@ss 7.0</b>   | 27270901 |
| <b>ECI@ss 8.0</b>   | 27270901 |
| <b>ECI@ss 8.1</b>   | 27270901 |
| <b>ECI@ss 9.0</b>   | 27270901 |
| <b>ECI@ss 10.0</b>  | 27270901 |
| <b>ECI@ss 11.0</b>  | 27270901 |
| <b>ETIM 5.0</b>     | EC002716 |
| <b>ETIM 6.0</b>     | EC002716 |
| <b>ETIM 7.0</b>     | EC002716 |

UNSPSC 16.0901

39121528

### Schemat elektryczny

Cd-051

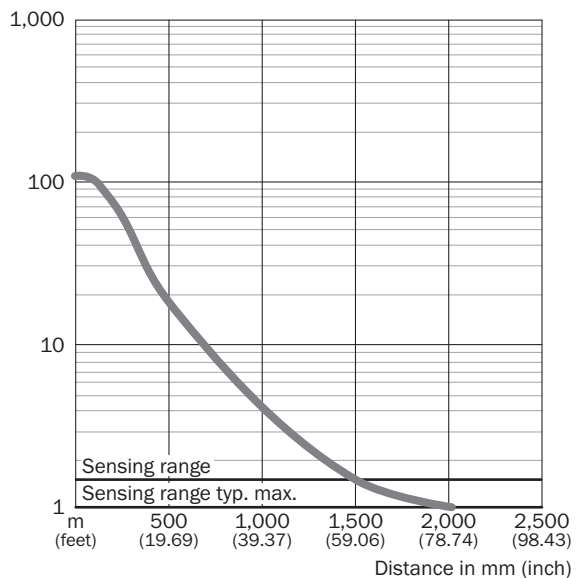


- ① Nadajnik
- ② Odbiornik

### Charakterystyka

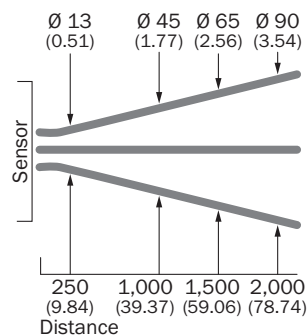
GSE2S

Functional reserve



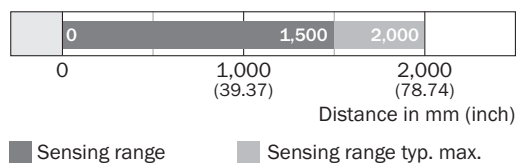
## Rozmiar plamki świetlnej

GSE2S



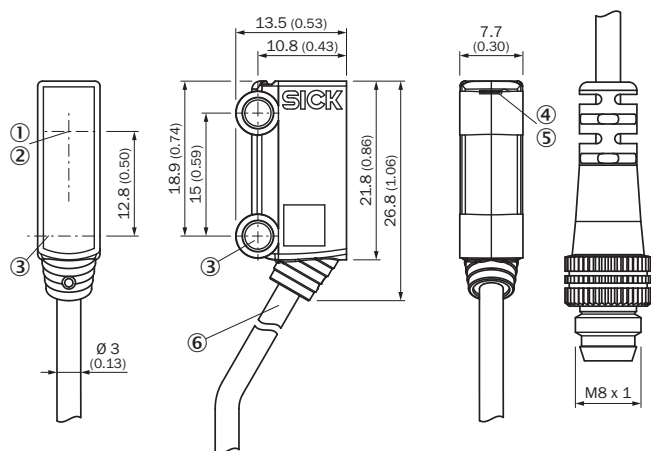
## Wykres zasięgu wykrywania

GSE2S



## Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)

GSE2S



- 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/G2S](http://www.sick.com/G2S)

|   | <b>Krótki opis</b>  | <b>Typ</b>         | <b>Nr artykułu</b> |
|---|---|--------------------|--------------------|
| <b>Złącza wtykowe i przewody</b>  |   |                    |                    |
|  | 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)