



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Kurtyna pomiarowa (1127472) serii SLG-2 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK022889**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

#### W zakresie dostawy

1 x nadajnik  
1 x odbiornik  
1 x instrukcja szybkiego  
uruchomienia  
1 x Instrukcja bezpieczeństwa

#### Zasada działania

**Nadajnik/odbiornik**

#### Zasięg wykrywania

Wartości graniczne 500 mm ... 8.500 mm

Wiązka równoległa (zalecany) 500 mm ... 6.000 mm

3 x wiązka krzyżowa (zalecany) 500 mm ... 6.000 mm

#### Strefa martwa

Odległość 1. wiązki świetlnej do krawędzi przedniej obudowy (strona przyłącza) 4,6 mm

Odległość ostatniej wiązki świetlnej do krawędzi przedniej obudowy (strona górna) 19,6 mm <sup>1)</sup>

Wysokość pola detekcji 1.600 mm

Odstęp między wiązkami 25 mm

Optyczny wylot światła Slim

## Zdolność detekcji

Najmniejszy wykrywalny obiekt (MDO), wiązka równoległa 30 mm<sup>2)</sup>

Najmniejszy wykrywalny obiekt (MDO), 3 x wiązka krzyżowa  $\geq 16,5$  mm<sup>2)</sup>

## Ustawienie fabryczne

|  |  |
|--|--|
| Funkcja wiązki                           | Wiązka równoległa                                |
| Pin 2 (MF)                               | Wejście uczenia (Teach-in)                       |
| Pin 4 (OUT)                              | Wyjście detekcji obiektów = „HIGH”               |
| IO-Link (dane procesowe)                 | $Q_L/Q_{int}$ Status, System status, Beam status |
| Uczenie (Teach-in) (ustawienie domyślne) | Samoczynne uczenie (Teach-in)                    |

## Rodzaj ustawiania

|         |   |
|---------|---|
| IO-Link | Do ustawiania parametrów czujnika oraz funkcji Smart Task |
|---------|---|

## Wiązka transmisyjna

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Nadajnik światła | LED                 |
| Rodzaj światła   | Światło podczerwone |
| Liczba wiązek    | 64                  |

## Parametry LED

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Referencja normatywna       | EN 62471:2008-09   IEC 62471:2006, modyfikowane     |
| Oznaczenie grupy ryzyka LED | Dowolna grupa                                       |
| Długość fali                | 850 nm  |
| Średnia trwałość użytkowa   | Średnia żywotność 100 000 godz. przy $T_u = +25$ °C |

## Czas

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Czas inicjalizacji                            | 0,4 s ... 2 s <sup>3)</sup>   |
| Czas uczenia (Teach-in)                       | 0,75 s ... 50 s <sup>3)</sup> |
| Czas skanowania, wiązka równoległa            | 5 ms                          |
| Czas skanowania, wiązka krzyżowa              | 9,9 ms                        |
| Powtarzalność, wiązka równoległa              | 5 ms                          |
| Powtarzalność, wiązka krzyżowa                | 14,9 ms                       |
| Minimalny czas przebywania, wiązka równoległa | 19,8 ms                       |
| Minimalny czas przebywania, wiązka krzyżowa   | 39,7 ms                       |
| Maks. czas odpowiedzi, wiązka równoległa      | 25,5 ms                       |
| Maks. czas odpowiedzi, wiązka krzyżowa        | 50,3 ms                       |

## Rodzaj synchronizacji

Optycznie (2 wiązki świetlne)

<sup>1)</sup> W przypadku wysokości pola detekcji < 700 mm wartość pomiarowa może odbiegać o maks. 1 mm od podanych tutaj wartości pomiarowych.

<sup>2)</sup> MDO: najmniejszy wykrywalny obiekt dowolnie uformowanego obiektu.

<sup>3)</sup> W zależności od zasięgu / liczby wiązek / wiązek krzyżowych.

## Interfejs komunikacyjny

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| IO-Link                     | ☐, V1.1            |
| Prędkość przesyłania danych | COM3 (230,4 kBaud) |
| Maksymalna długość przewodu | 20 m               |
| Czas cyklu                  | 2,3 ms             |
| Długość danych procesowych  | 32 Byte            |

## Dane elektryczne

Napięcie zasilające  $U_B$  DC 18 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>

Tętnienia resztkowe  $\leq 1,3 V_{ss}$

Pobór mocy

Nadajnik  $\leq 60,2 \text{ mA}$  <sup>2)</sup>

Odbiornik  $\leq 77,4 \text{ mA}$  <sup>2)</sup>

Wyjście cyfrowe

Liczba 2

Rodzaj Push-Pull: PNP/NPN

Wyjście napięcia sygnału HIGH/LOW  $U_B - 3 \text{ V} / < 3 \text{ V}$

Obciążenie wyjściowe, indukcyjne 1 H

Obciążenie wyjściowe, pojemnościowe 100 nF

Prąd wyjściowy  $I_{maks.}$  100 mA

Prąd wyjściowy, reszta  $< 0,5 \text{ mA}$

Wejście cyfrowe

Liczba 1

Wejście napięcia sygnału HIGH/LOW  $> 15 \text{ V} / < 5 \text{ V}$

Klasa ochrony

III <sup>3)</sup>

Nr pliku UL

NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

Układy zabezpieczające

Przyłącza  $U_v$  z zabezpieczeniem przed zmianą polaryzacji  
Wyjście Q chronione przed zwarciami  
Wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami

<sup>1)</sup> Bez obciążenia.

<sup>2)</sup> Przy 24 V.

<sup>3)</sup> EN 61140.

## Dane mechaniczne

**Wymiary (szer. x wys. x głęb.)**

|           |            |
|-----------|------------|
| Szerokość | 11,8 mm    |
| Wysokość  | 1.599,2 mm |
| Głębokość | 24,1 mm    |

Typ przyłącza Przewód z 4-biegunowym wtykiem M8

**Typ przyłącza – szczegóły**

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Średnica przewodu            | 3,4 mm               |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Długość przewodu             | 150 mm               |
| Materiał przewodu            | PVC                  |

**Materiał**

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Obudowa | Aluminium         |
|         | Tworzywo sztuczne |

Szyba przednia PMMA

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Masa                            | 2.160 g |
| Ochrona przepięciowa (wymagana) | 1       |

## Dane dotyczące otoczenia

|  |  |
|--|--|
| Stopień ochrony                              | IP65, IP67 <sup>1)</sup>                           |
| Temperatura otoczenia podczas pracy          | -25 °C ... +55 °C                                  |
| Temperatura otoczenia podczas przechowywania | -25 °C ... +70 °C                                  |
| Odporność na światło zewnętrzne              | Pośrednie: 50.000 lx <sup>2)</sup>                 |
| Odporność na wstrząsy                        | 10 g, 16 ms, DIN EN 60068-2-27                     |
| Odporność na drgania                         | 10-150 Hz 0.5 mm, IEC 60068-2-6                    |
| Wilgotność powietrza                         | ≤ 96 %, względna wilgotność powietrza (bez nalołu) |
| Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)      | EN 61000-6-2, EN 61000-6-4                         |

<sup>1)</sup>Praca na zewnątrz tylko z zewnętrzną obudową ochronną.

<sup>2)</sup>Światło słoneczne.

## Smart Task

Oznaczenie Smart Task

Funkcja logiczna

Funkcja timera

### Logika podstawowa

Bezpośrednie

I

LUB

Dezaktywowany

Opóźnienie przy włączeniu

Opóźnienie wyłączenia

Opóźnienie włączenia i wyłączenia

Impuls (One Shot)

Sygnal przełączający

Sygnal przełączający Q<sub>L1</sub> Wyjście przełączające

Sygnal przełączający Q<sub>L2</sub> Wyjście przełączające, Wejście zewnętrzne

## Diagnostyka

Funkcje diagnostyczne

Stan urządzenia Błąd sprzętowy, ostrzeżenie o temperaturze, ostrzeżenie o czasie pracy

Status komunikacji Błąd zwarcia styku, nieprawidłowe dane procesowe

Stan sygnału świetlnego Błąd uczenia, błąd synchronizacji, alarm quality of run

Wyjście alarmowe Tak

## Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)

UK declaration of conformity [?](#)

ACMA declaration of conformity [?](#)

MAR declaration of conformity [?](#)

China-RoHS [?](#)

Certyfikat cULus [?](#)

Certyfikat EAC / DoC [?](#)

IO-Link [?](#)

Bezpieczeństwa fotobiologicznego (IEC EN 62471) [?](#)

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0 27270910

ECLASS 5.1.4 27270910

ECLASS 6.0 27270910

ECLASS 6.2 27270910

ECLASS 7.0 27270910

ECLASS 8.0 27270910

ECLASS 8.1 27270910

ECLASS 9.0 27270910

ECLASS 10.0 27270910

ECLASS 11.0 27270910

ECLASS 12.0 27270910

ETIM 5.0 EC002549

ETIM 6.0 EC002549

ETIM 7.0 EC002549

ETIM 8.0            EC002549  
UNSPSC 16.0901 39121528

---

## DANE TECHNICZNE

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | OC-SICK022889 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:10