



## Fotoprzełącznik (1126067) serii W12 - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK022646**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zasada działania

Szczegóły zasady działania

MultiMode

Fotoprzełącznik  
odbiciowy

Tłumienie tła,  
Tłumienie przedpola,  
MultiMode

- 1 Tłumienie tła
- 2 Tłumienie przedpola
- 3 Uczenie (Teach-in) dwupunktowe
- 4 Dwa niezależne punkty przełączania
- 5 Window
- 6 ApplicationSelect
- M Ręcznie/pomiar

**Zasięg wykrywania**

Minimalny zasięg	15 mm (Mode 1, 3, 4, 5) 20 mm (Mode 2)
Maks. zasięg wykrywania	15 mm (Mode 1 i 6 łączone) 420 mm (Mode 1, 3, 4, 5) 150 mm (Mode 2) 650 mm (Mode 1 i 6 łączone)
Zakres ustawienia wartości progowej przełączania dla tłumienia tła	30 mm ... 420 mm (Mode 1, 3, 4, 5) 35 mm ... 150 mm (Mode 2) 30 mm ... 650 mm (Mode 1 i 6 łączone)
Obiekt referencyjny	Obiekt o współczynniku remisji 90% (odpowiada wzorcowi bieli wg DIN 5033)
Odstęp minimalny pomiędzy ustawionym zasięgiem oraz tłem (czarny 6% / biały 90%)	4 mm, przy odległości 140 mm (Mode 1, 3, 4, 5) 3 mm, przy odległości 200 mm (Mode 1 i 6 łączone)
Wysokość minimalna obiektu w przypadku ustawionego zasięgu na czarnym tle (współczynnik remisji 6%)	2 mm, przy odległości 90 mm (Mode 2)
Zalecany zakres zasięgu w celu zapewnienia lepszej wydajności	40 mm ... 160 mm (Mode 1, 3, 4, 5) 40 mm ... 120 mm (Mode 2) 40 mm ... 400 mm (Mode 1 i 6 łączone)
<b>Wartość odległości</b>	
Zakres pomiarowy	30 mm ... 420 mm
Rozdzielczość	1 mm
Powtarzalność	0,1 mm ... 4 mm <sup>1) 2) 3)</sup>
Dokładność	Typ. 2,0 mm w odległości 30 – 120 mm, typ. 12 mm w odległości 120 ... 250 mm, typ. 40 mm w odległości 250 ... 400 mm <sup>1) 1) 1)</sup>
Przekazywanie wartości odległości	Przez IO-Link
Szybkość aktualizacji wartości odległości	20 ms

## Wiązka transmisyjna

Nadajnik światła	Laser
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Kształt plamki świetlnej	Kształt eliptyczny
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	2,4 mm x 1 mm (160 mm)
Maksymalne rozproszenie wiązki światła nadajnika wokół znormalizowanej osi nadawania (kąt odchylenia ukierunkowania)	< +/- 1,0° (przy T <sub>U</sub> = +23°C)

## Parametry lasera

Referencja normatywna	EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014
Klasa lasera	1
Długość fali	655 nm
Czas trwania impulsu	4 μs
Maksymalna moc impulsu	< 4,03 mW
Średnia trwałość użytkowa	50 000 h przy T <sub>U</sub> = +25°C

## Najmniejszy wykrywalny obiekt (MDO), standardowo

3 mm (w przypadku odległości 160 mm, Mode 1, 3, 4, 5)  
 2,8 mm (przy odległości 120 mm, Mode 2)  
 2,5 mm (przy odległości 200 mm, Mode 1 i 6 łączone)  
 Obiekt o współczynniku emisji 90% (odpowiada wzorcowi bieli wg DIN 5033)

## Rodzaj ustawiania

Element przyciskowo-obrotowy	BluePilot: do ustawiania zasięgu oraz wyboru trybu
IO-Link	Do ustawiania parametrów czujnika oraz funkcji Smart Task

## Wskazanie

Niebieska LED	BluePilot: wskaźnik trybu, wskaźnik stanów przełączania Q <sub>L1</sub> (LED 3 stale włączona) i Q <sub>L2</sub> (LED 5 stale włączona)
	Wskaźnik stanu
Dioda LED, zielona	Stale wł.: zasilanie włączone Miga: tryb IO-Link
Żółta LED	Status odbioru światła Stale wł.: obiekt obecny Stale wył.: brak obiektu

## Cechy szczególne

MultiMode

## Zastosowania specjalne

Wykrywanie małych obiektów,  
 Wykrywanie obiektów poruszających się z bardzo dużą prędkością,  
 Wykrywanie płaskich obiektów,  
 Wykrywanie nierównych i błyszczących obiektów,  
 Wykrywanie obiektów o słabej emisji i nachylonych,  
 Wykrywanie perforowanych obiektów

<sup>1)</sup> Współczynnik emisji 90%.

<sup>2)</sup> Odpowiada 1  $\sigma$ .

<sup>3)</sup> Patrz charakterystyki powtarzalności.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> 280 lat(a)

DC<sub>avg</sub> 0 %

T<sub>M</sub> (okres użytkowania) 10 lat(a) (EN ISO 13849, poziom wykorzystania: 60%)

## Interfejs komunikacyjny

IO-Link	☐, IO-Link V1.1
Prędkość przesyłania danych	COM2 (38,4 kBaud)
Czas cyklu	2,3 ms
Długość danych procesowych	16 Bit
Struktura danych procesowych	Bit 0 = sygnał przełączający Q <sub>L1</sub> Bit 1 = sygnał przełączający Q <sub>L2</sub> Bit 2 - 15 = Current receiver level (live)
VendorID	26
DeviceID HEX	0x8002D2
DeviceID DEC	8389330
Kompatybilny typ portu	Master A
Tryb SIO - wsparcie	Tak

## Dane elektryczne

Napięcie zasilające $U_B$		10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
Tętnienia resztkowe		$\leq 5$ V
Kategoria użytkowa		DC-12 (Wg EN 60947-5-2) DC-13 (Wg EN 60947-5-2)
Pobór prądu		$\leq 14$ mA, bez obciążenia. Przy $U_B =$ 24 V
Klasa ochrony		III
Wyjście cyfrowe		
Liczba	2 (Komplementarne)	
Rodzaj	Push-Pull: PNP/NPN	
Napięcie sygnału PNP wysoki/niski	Ok. $U_V - 2,5$ V / 0 V	
Napięcie sygnału NPN wysoki/niski	Ok. $U_B / < 2,5$ V	
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	$\leq 100$ mA	
Układy zabezpieczające wyjścia	Zabezpieczenie przed zamianą biegunów Zabezpieczenie nadprądowe Chronione przed zwarcie	
Czas odpowiedzi	$\leq 200$ $\mu$ s, $\leq 500$ $\mu$ s, $\leq 15$ ms (Mode 1, 2, 3, Mode 4, 5, Mode 1 i 6 łączone) <sup>2) 2) 2)</sup>	
Dokładność powtarzalności (czas odpowiedzi)	85 $\mu$ s (Mode 1, 2, 3) <sup>2)</sup> 150 $\mu$ s (Mode 4, 5) <sup>2)</sup> 5 ms (Mode 1 i 6 łączone) <sup>2)</sup>	
Częstotliwość przełączania	2.500 Hz, 1.000 Hz, 30 Hz (Mode 1, 2, 3, Mode 4, 5, Mode 1 i 6 łączone) <sup>3) 3) 3)</sup>	

## Przyporządkowanie styków/żył

BN	+ (L+) $\bar{Q}_{L1}/MF$ Wyjście cyfrowe, załączane przez ciemność, obiekt obecny → wyjście $\bar{Q}L1$ LOW (Mode 1, 3, 4, 5, 6). wyjście cyfrowe, załączane przez ciemność, obiekt obecny → wyjście $\bar{Q}L1$ HIGH (Mode 2). <sup>4)</sup> Funkcja styku 2 czujnika z możliwością konfiguracjidalsze możliwości ustawień za pośrednictwem IO-Link
WH	
BU	- (M) $QL1/C$ Wyjście cyfrowe, załączane przez światło, obiekt obecny → wyjście QL1 (Mode 1, 3, 4, 5, 6). wyjście cyfrowe, załączane przez światło, obiekt obecny → wyjście QL1 LOW (Mode 2)Komunikacja IO-Link C <sup>4)</sup> Funkcja styku 4 czujnika z możliwością konfiguracjidalsze możliwości ustawień za pośrednictwem IO-Link
BK	

<sup>1)</sup>Wartości graniczne.

<sup>2)</sup>Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym w trybie przełączania.

<sup>3)</sup>Przy relacji światło/ciemność 1:1.

<sup>4)</sup>Tego wyjścia przełączającego nie wolno łączyć z innym wyjściem.

## Dane mechaniczne

Korpus	Prostopadłościenny
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	15,6 mm x 49,5 mm x 43,1 mm
Przyłącze	Przewód, 4-żyłowy, 2 m
Szczegóły przyłącza	
Nadaje się do zastosowania w chłodniach	Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>
Średnica przewodu	Ø 3,4 mm
Długość przewodu (L)	2 m
Promień gięcia	W stanie ruchomym > 12 x średnica przewodu
Cykle gięcia	1.000.000
Materiał	
Obudowa	Metal, Cynkowy odlew ciśnieniowy
Szyba przednia	Tworzywo sztuczne, PMMA
Przewód	PVC
Masa	Ok. 132 g

Maks. moment dokręcenia śrub mocujących

1,4 Nm

## Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP66 (EN 60529) IP67 (EN 60529) IP69 (EN 60529)
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20 °C ... +55 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +70 °C
Czas nagrzewania	< 15 min, przy $T_u$ poniżej -10°C
Typ. odporność na światło zewnętrzne	Światło sztuczne: ≤ 50.000 lx Światło słoneczne: ≤ 50.000 lx
Odporność na wstrząsy	50 g, 11 ms (25 dodatnich i 25 ujemnych uderów wzdłuż osi X, Y, Z, łącznie 150 uderów (EN60068-2-27))
Odporność na drgania	10 Hz ... 2.000 Hz (Amplituda 0,5 mm/10 g, 20 sweeps na oś, dla osi X, Y, Z, 1 oktawa/min, (EN60068-2-6))
Wilgotność powietrza	35 % ... 95 %, względna wilgotność powietrza (bez nalotu)
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 60947-5-2
Odporność na działanie środków czyszczących	ECOLAB
Nr pliku UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

## Smart Task

Oznaczenie Smart Task	Logika podstawowa
Funkcja logiczna	Bezpośrednie   LUB
Funkcja timera	Dezaktywowany Opóźnienie przy włączaniu Opóźnienie wyłączenia Opóźnienie włączenia i wyłączenia Impuls (One Shot)
Inwerter	Tak
Częstotliwość przełączania	SIO Logic: 2000 Hz (Mode 1, 2, 3) <sup>1)</sup> SIO Logic: 900 Hz (Mode 4, 5) <sup>1)</sup> SIO Logic: 30 Hz (Mode 1 i 6 łączone) <sup>1)</sup> IOL: 1600 Hz (Mode 1, 2, 3) <sup>2)</sup> IOL: 800 Hz (Mode 4, 5) <sup>2)</sup> IOL: 30 Hz (Mode 1 i 6 łączone) <sup>2)</sup>
Czas odpowiedzi	SIO Logic: 250 μs (Mode 1, 2, 3) <sup>1)</sup> Mode 4, 5 <sup>1)</sup> SIO Logic: 15 ms (Mode 1 i 6 łączone) <sup>1)</sup> IOL: 300 μs (Mode 1, 2, 3) <sup>2)</sup> IOL: 600 μs (Mode 4, 5) <sup>2)</sup> IOL: 15 ms (Mode 1 i 6 łączone) <sup>2)</sup>
Powtarzalność	SIO Logic: 120 μs (Mode 1, 2, 3) <sup>1)</sup> SIO Logic: 200 μs (Mode 4, 5) <sup>1)</sup> SIO Logic: 5 ms (Mode 1 i 6 łączone) <sup>1)</sup> Mode 1, 2, 3 <sup>2)</sup> IOL: 250 μs (Mode 4, 5) <sup>2)</sup> IOL: 5 ms (Mode 1 i 6 łączone) <sup>2)</sup>

Sygnal przełączający

Sygnal przełączający  $Q_{L1}$  Wyjście przełączające

Sygnal przełączający  $\bar{Q}_{L1}$  Wyjście przełączające

<sup>1)</sup>Wykorzystanie funkcji Smart Task bez komunikacji IO-Link (tryb SIO).

<sup>2)</sup>Wykorzystanie funkcji Smart Task z funkcją komunikacji IO-Link.

## Diagnostyka

Temperatura urządzenia

Zakres pomiarowy      Bardzo zimne, zimne, umiarkowane, ciepłe, gorące

Status urządzenia Tak

Szczegółowy status urządzenia Tak

Licznik roboczogodzin Tak

Licznik godzin pracy z funkcją resetowania Tak

Quality of teach Tak

## Certyfikaty

EU declaration of conformity ?

UK declaration of conformity ?

ACMA declaration of conformity ?

MAR declaration of conformity ?

China-RoHS ?

certyfikat ECOLAB ?

Certyfikat cULus ?

IO-Link ?

bezpieczeństwo lasera (IEC 60825-1) deklaracja producenta ?

## 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

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK022646

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 01:13