



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Kurtyna pomiarowa (1212226) serii SLG - SICK



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-SICK026050**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Typ czujnika	Nadajnik/odbiornik
Najmniejszy wykrywalny obiekt (MDO)	Wiązka równoległa, 45 mm
Odstęp między wiązkami	40 mm
Optyczny wylot światła	Flat
Liczba wiązek	20
Wysokość pola detekcji	760 mm
Parametryzacja	Przycisk Teach-in
Wiązka krzyżowa/wiązka równoległa	Wiązka równoległa aktywna
Wyjście 1	Wyjście 1 aktywne w przypadku przerwania optycznej drogi światła
Wyjście 2	Wyjście 2 aktywne w przypadku przerwania optycznej drogi światła
Funkcja mutingu	Funkcja mutingu aktywna
Funkcja mutingu, wyjście 2	Z funkcją mutingu na wyjściu 2
Automatyczna funkcja uczenia	Automatyczne programowanie metodą uczenia nieaktywne
Wskaźnik wzajemnego położenia	Bez wskaźnika wzajemnego położenia
Wyjście sygnalizujące zabrudzenie 2	Wyjście sygnalizacji zanieczyszczenia – wyjście 2 nieaktywne

## Mechanika/elektryka

Nadajnik światła	Światło podczerwone
Długość fali	950 nm
Napięcie zasilające $U_v$	DC24 V, $\pm 20\%$
Pobór prądu, odbiornik	$\leq 70$ mA
Tętnienia resztkowe	$< 5 V_{ss}$
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	100 mA
Obciążenie wyjściowe, pojemnościowe	100 nF
Obciążenie wyjściowe, indukcyjne	1 H
Czas inicjalizacji	1 s
Wyjście przełączające	NPN
Wejścia	Wejście uczenia (Teach-in) (odbiornik) Wejście testowe (nadajnik) HIGH = 10 V ... 30 V / LOW = $< 5$ V
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	36,5 mm x 832,4 mm x 12,4 mm
Typ przyłącza	Przewód z 4-biegunowym wtykiem M8
Materiał obudowy	PMMA
Wskazanie	LED
Synchronizacja	Optyczna
Stopień ochrony	IP65 1)
Układy zabezpieczające	Przyłącza $U_v$ z zabezpieczeniem przed zmianą polaryzacji Wyjście Q chronione przed zwarcieniem Tłumienie impulsów zakłócających
Klasa ochrony	III
Masa	100 g
Częstotliwość impulsów	500 kHz
Stabilizator aluminiowy	Ze stabilizatorem

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

## Wydajność

Zasięg maksymalny	10 m <sup>1)</sup>
Zasięg minimalny	Wiązka równoległa: $\geq 0$ m
Zasięg roboczy	7 m
Czas odpowiedzi	Wiązka równoległa, 19 ms

<sup>1)</sup>Brak rezerwy dla czynników zewnętrznych i starzenia się diody.

## Dane dotyczące otoczenia

Odporność na wstrząsy	10 g / DIN EN 60068-2-29 / 16 ms
Odporność na drgania	5 g, 10 Hz ... 55 Hz (IEC 68-2-6)

## EMC

Odporność na światło zewnętrzne

Temperatura otoczenia podczas pracy

Temperatura otoczenia podczas przechowywania

## EN 60947-5-2

Bezpośrednie: 100.000 lx<sup>1)</sup>  
Pośrednie: 150.000 lx

-25 °C ... +55 °C

-25 °C ... +70 °C

<sup>1)</sup> Światło słoneczne.

## Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)

UK declaration of conformity [?](#)

ACMA declaration of conformity [?](#)

MAR declaration of conformity [?](#)

China-RoHS [?](#)

## 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-SICK026050