



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Kurtyna pomiarowa (1216575) serii SLG - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK026559**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Typ czujnika	Nadajnik/odbiornik
Najmniejszy wykrywalny obiekt (MDO)	Wiązka krzyżowa, 25 mm
Odstęp między wiązkami	40 mm
Optyczny wylot światła	Flat
Liczba wiązek	16
Wysokość pola detekcji	600 mm
Parametryzacja	Przycisk Teach-in
Wiązka krzyżowa/wiązka równoległa	Wiązka krzyżowa aktywna
Wyjście 1	Wyjście 1 nieaktywne w przypadku przerwania optycznej drogi światła
Funkcja mutingu	Funkcja mutingu nieaktywna
Automatyczna funkcja uczenia	Automatyczne programowanie metodą uczenia nieaktywne
Wskaźnik wzajemnego położenia	Bez wskaźnika wzajemnego położenia

### 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 $I_{maks.}$	$\leq 100$ 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.)	25 mm x 672,4 mm x 8,2 mm
Typ przyłącza	Przewód z 4-biegunowym wtykiem M8
Materiał obudowy	PMMA
Wskazanie	LED
Synchronizacja	Optyczna
Stopień ochrony	IP65
Układy zabezpieczające	Przyłącza $U_v$ z zabezpieczeniem przed zmianą polaryzacji Wyjście Q chronione przed zwarcieniem Tłumienie impulsów zakłócających
Klasa ochrony	III
Masa	80 g
Częstotliwość impulsów	500 kHz
Stabilizator aluminiowy	Bez stabilizatora

## Wydajność

Zasięg maksymalny	4 m <sup>1)</sup>
Zasięg minimalny	Wiązka krzyżowa: $\geq 0,3$ m <sup>2)</sup>
Zasięg roboczy	3 m
Czas odpowiedzi	Wiązka krzyżowa, 57 ms

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

<sup>2)</sup> Kąt rozwarcia  $\pm 10^\circ$ .

## 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	EN 60947-5-2
Odporność na światło zewnętrzne	Bezpośrednie: 100.000 lx <sup>1)</sup> Pośrednie: 150.000 lx
Temperatura otoczenia podczas pracy	$-25$ °C ... $+55$ °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	$-25$ °C ... $+70$ °C

<sup>1)</sup> Światło słoneczne.

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
ACMA declaration of conformity	<a href="#">?</a>
MAR declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<a href="#">?</a>

## 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-SICK026559

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:50