



## Kurtyna pomiarowa (1046812) serii ELG - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK004716**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Typ czujnika	Nadajnik/odbiornik
Najmniejszy wykrywalny obiekt (MDO)	35 mm <sup>1)</sup>
Odstęp między wiązkami	30 mm
Liczba wiązek	8
Wysokość pola detekcji	210 mm
Analiza wiązek	Wiązka równoległa

<sup>1)</sup>Wiązka równoległa.

### Mechanika/elektryka

Długość fali	880 nm
Napięcie zasilające $U_v$	DC 15 V ... 30 V <sup>1)</sup>
Pobór prądu, nadajnik	< 100 mA <sup>1)</sup>
Pobór prądu, odbiornik	< 100 mA <sup>1)</sup>
Tętnienia resztkowe	< 5 V <sub>ss</sub>
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	≤ 100 mA
Obciążenie wyjściowe, pojemnościowe	100 nF

Obciążenie wyjściowe, indukcyjne	1 H
Czas inicjalizacji	1 s
Wyjście przełączające	2 x PNP <sup>2)</sup>
Tryb wyjściowy	Q załączane w ciemności <sup>3)</sup>
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	34 mm x 286 mm x 29 mm
Typ przyłącza	Wtyk M12, 4-pinowy
Materiał obudowy	Aluminium
Wskazanie	LED
Synchronizacja	Optyczna
Stopień ochrony	IP65 <sup>4)</sup>
Układy zabezpieczające	Przyłącza U <sub>v</sub> z zabezpieczeniem przed zmianą polaryzacji Wyjście Q chronione przed zwarcie Tłumienie impulsów zakłócających
Klasa ochrony	III
Masa	1.000 g
Częstotliwość impulsów	313 kHz
Szyba przednia	PMMA

<sup>1)</sup>Wartości typowe.

<sup>2)</sup>Q /  $\bar{Q}$ .

<sup>3)</sup>Q = aktywne w przypadku przerwania wiązki, /Q = aktywne, jeżeli wszystkie wiązki wolne.

<sup>4)</sup>Praca na zewnątrz tylko z zewnętrzną obudową ochronną.

## Wydajność

Zasięg maksymalny 17 m

Zasięg minimalny  $\geq 0$  mm

Zasięg roboczy 12 m

Czas odpowiedzi 28 ms <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Z obciążeniem rezystancyjnym.

## 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 Pośrednie:  $\leq 150.000$  lx <sup>1)</sup>

Temperatura otoczenia podczas pracy  $-25$  °C ...  $+55$  °C

Temperatura otoczenia podczas przechowywania  $-40$  °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>
Certyfikat EAC / DoC	<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-SICK004716