



## Kurtyna pomiarowa (1138531) serii MLG-2 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK024612**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Cechy

Wersja urządzenia

ProNet - Advanced functionality incl. fieldbus

Typ czujnika

Nadajnik/odbiornik

Najmniejszy wykrywalny obiekt (MDO)

50 mm, 54 mm <sup>1) 2) 3)</sup>

Odstęp między wiązkami

50 mm

Rodzaj synchronizacji

Przewód

Liczba wiązek

6

Wysokość pola detekcji

250 mm

Funkcje oprogramowania (domyślne)

Q<sub>1</sub> Kontrola obecności

Adres 6 (LSS)

Prędkość przesyłania danych: RS-485 125 kbit/s

Tryb pracy

Standard

Transparent

Odporność na pył i światło słoneczne

## Funkcja

Wiązka krzyżowa	?
Blokowanie wiązek	?
Wysoka dokładność pomiaru	?

## Zastosowania

	Object recognition/object width
	Object recognition
	Height classification
Wyjście przełączające	Hole detection/hole size
	Outside dimension/inside dimension
	Object position
	Hole position
	Definicja stref
	Wykrywanie obiektów
	Hole detection
Interfejs danych	Object height measurement
	Measurement of external dimension
	Measurement of inside dimension
	Measurement of object position
	Measurement of hole position

## W zakresie dostawy

1 × nadajnik (w rurce ochronnej IP69K)  
 1 × odbiornik (w rurce ochronnej IP69K)  
 1 × Moduł sieci przemysłowej  
 1 × instrukcja montażu IP69K  
 1 × instrukcja szybkiego uruchomienia

<sup>1)</sup>MDO (najmniejszy wykrywalny obiekt) przy wysokiej dokładności pomiaru.

<sup>2)</sup>MDO (najmniejszy wykrywalny obiekt) przy standardowej dokładności pomiaru.

<sup>3)</sup>W zależności od odstępów między wiązkami bez ustawienia wiązki krzyżowej.

## Mechanika/elektryka

Nadajnik światła	LED, światło podczerwone
Długość fali	850 nm
Napięcie zasilające $U_v$	DC 19,2 V ... 28,8 V <sup>1)</sup>
Pobór prądu, nadajnik	56,25 mA <sup>2)</sup>
Pobór prądu, odbiornik	122 mA <sup>2)</sup>
Pobór prądu modułu sieci przemysłowej	115 mA
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	Push-Pull: PNP/NPN
Typ przyłącza	Wtyk M12, 5-biegunowy, 1,4 m Wtyk M12, 12-biegunowy, 1,4 m

## Materiał obudowy

Aluminium (kurtyna optyczna)  
PMMA pleksiglas XT Food Contact DoC (rurki ochronne)  
Polipropylen, stal nierdzewna 1.4404 (przewód)  
VA 1.4305 (element wyrównujący ciśnienie)  
Stal nierdzewna 1.4404 (zasłepki)  
Stal nierdzewna V4A 1.4404 DIN EN 1672-2 (dławnica kablowa)

## Wskazanie

LED

## Stopień ochrony

IP69K

<sup>3)</sup>

## Układy zabezpieczające

Przyłącza U<sub>v</sub> z zabezpieczeniem przed zmianą polaryzacji  
Wyjście Q chronione przed zwarcie  
Tłumienie impulsów zaktócających

## Klasa ochrony

III

## Masa

1,16 kg

## Opcja

Obudowa ochronna IP69K

## Nr pliku UL

NRKH.E181493

<sup>1)</sup> Bez obciążenia.

<sup>2)</sup> Bez obciążenia przy 24 V.

<sup>3)</sup> Praca na zewnątrz tylko z zewnętrzną obudową ochronną.

## Wydajność

Zasięg maksymalny 5,25 m <sup>1)</sup>

Zasięg minimalny ≥ 0 m

Zasięg roboczy 3,75 m

Czas odpowiedzi 3,5 ms <sup>2)</sup>

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

<sup>2)</sup> Bez dużej prędkości.

## Interfejs komunikacyjny

CANopen



Prędkość przesyłania danych 10 kbit/s ... 1 Mbit/s

Wyjście cyfrowe Q<sub>1</sub>

Liczba 1

## Dane dotyczące otoczenia

Odporność na wstrząsy

Ciągłe udary 10 g, 16 ms, 1000 udarów  
Pojedyncze udary 15 g, 11 ms, 3 na każdą oś

Odporność na drgania

Drgania sinusoidalne 10–150 Hz 5 g

EMC

EN 60947-5-2

Odporność na światło zewnętrzne

Bezpośrednie: 150.000 lx <sup>1)</sup>  
Pośrednie: 200.000 lx <sup>2)</sup>

Temperatura otoczenia podczas pracy

−20 °C ... +55 °C

Temperatura otoczenia podczas przechowywania −40 °C ... +70 °C

<sup>1)</sup> Tryb Outdoor.

<sup>2)</sup> Odporność na światło równomierne: niebezpośrednio.

## 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 cULus	<a href="#">?</a>
Certyfikat EAC / DoC	<a href="#">?</a>
Bezpieczeństwa fotobiologicznego (IEC EN 62471)	<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-SICK024612