



## Czujnik LiDAR (1054155) serii LMS5xx - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK006069**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Cechy

### Zadanie

Pomiar - Wymiary, kontur i objętość  
Pomiar - Poziom napętnienia  
Pomiar - Długość i odległość  
Pomiar - Liczba  
Monitorowanie i kontrola - Jakość  
Zabezpieczanie obiektów - Budynki i nieruchomości  
Zabezpieczanie obiektów - Przedmioty wartościowe  
Zabezpieczanie obiektów - Pojazdy  
Zabezpieczanie obiektów - Infrastruktura  
Identyfikacja - Klasyfikowanie

### Wariant

Lite

### Obszar zastosowań

Outdoor

### Rozdzielczość

Standard Resolution

### Źródło światła

Podczerwień (905 nm, ± 10 nm)

### Klasa lasera

1 (EN/IEC 60825-1:2014 (Ed.3), EN/IEC 60825-1:2007 (Ed.2) CAN/CSA-E60825-1:2015-11 (Ed.3))

### Kąt otwarcia

Poziome 190°

### Częstotliwość skanowania

25 Hz  
35 Hz  
50 Hz  
75 Hz

### Rozdzielczość kątowna

0,25°  
0,5°  
1°

Jednostka pola skanowania	Jednostka pola skanowania łączona: $\pm 0,72^\circ$ Typowy błąd stożka: 1 wartość Sigma - $0,11^\circ \pm 0,1^\circ$ Typowe ustawienie ukośne: 1 wartość Sigma + $0,15^\circ \pm 0,08^\circ$
Ogrzewanie	Ogrzewanie samoczynne za pomocą wbudowanego ogrzewania dodatkowego
Zakres pracy	0,2 m ... 80 m
Zasięg	
W przypadku współczynnika remisji 10%	40 m
Dokładność pomiaru	$\pm 24$ mm
Wielkość plamki	Rozbieżność: 11,9 mrad Na okienku kontrolnym: 13,5 mm Na 26 m: 322 mm Na 40 m: 489 mm
Liczba analizowanych ech	2

## Mechanika/elektryka

Typ przyłącza	4 x Wtyk okrągły M12
Napięcie zasilające	24 V DC, $\pm 20$ %
Pobór mocy	22 W, + grzałka 55 W (typowo)
Obudowa	AlSi12
Kolor obudowy	Szary (RAL 7032)
Materiał szybki przedniej	Poliwęglan, z powłoką odporną na zarysowanie
Stopień ochrony	IP65 (EN 60529, ustęp 14.2.7) IP67 (EN 60529, ustęp 14.2.7)
Klasa ochrony	III (IEC 61140:2016-11)
Masa	3,7 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	160 mm x 155 mm x 185 mm
MTBF	> 100 lat(a)

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> > 100 lat(a)

## Wydajność

Czas odpowiedzi	$\geq 13$ ms
Wykrywane kształty obiektów	Niemal dowolny
Błąd systematyczny	$\pm 25$ mm (1 m ... 10 m) $\pm 35$ mm (10 m ... 20 m) $\pm 50$ mm (20 m ... 30 m) <sup>1)</sup>
Błąd statystyczny	6 mm (1 m ... 10 m) 8 mm (10 m ... 20 m) 14 mm (20 m ... 30 m) <sup>1)</sup>
Zintegrowana aplikacja	Analiza pól Wyrowadzanie danych pomiarowych
Liczba zestawów pól	4 pól/pola
Liczba symultanicznych analiz	4

## Filtr

Filtr echa  
 Filtr mgły  
 Filtr cząstek stałych  
 Filtr wartości średniej  
 Filtr zapobiegający oślepieniu

<sup>1)</sup>Typowa wartość; rzeczywista wartość jest zależna od warunków otoczenia.

## Interfejsy

Ethernet	?, TCP/IP, UDP/IP
Uwaga	OPC DA
Funkcja	Host i AUX, NTP
Prędkość przesyłania danych	10/100 Mbit/s
Szeregowy	?, RS-232, RS-422
Funkcja	Host i AUX
Prędkość przesyłania danych	9,6 kBaud ... 500 kBaud
USB	?
Uwaga	Mini USB
Funkcja	Interfejs serwisowy
Wejścia dwustanowe	2 (digital)
Wyjścia dwustanowe	3 (digital)
Wskazania optyczne	5 LEDs (dodatkowo wyświetlacz 7-segmentowy)

## Dane dotyczące otoczenia

Remisja obiektu	2 % ... > 1.000 % (Odbłyśniki)
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	
Wyemitowane promieniowanie	Warunki przemysłowe (IEC 61000-6-3:2020 / EN IEC 61000-6-3:2007+A1:2011)
Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne	Warunki przemysłowe (IEC 61000-6-2:2016 / EN IEC 61000-6-2:2019)
Odporność na drgania	
Kontrola sinusowa	10 Hz ... 150 Hz, Amplituda 0,35 mm do 5 g, 20 cykli <sup>1)</sup>
Odporność na wstrząsy	15 g, 11 ms, 6 pojedyncze udary / oś <sup>2)</sup> 10 g, 16 ms, 1000 pojedynczych udarów / oś <sup>2)</sup>
Odporność uderowa	IK05, IK06, IK07 (DIN EN 50102:09-1997)
Temperatura otoczenia pracy	-30 °C ... +50 °C

Temperatura składowania

-40 °C ... +70 °C

Odporność na światło zewnętrzne

70.000 lx

<sup>1)</sup> IEC 60068-2-6:2007-12.<sup>2)</sup> IEC 60068-2-27:2008-02.

## Ogólne wskazówki

Wskazówka dotycząca stosowania

Czujnik nie jest elementem zabezpieczającym w rozumieniu aktualnie obowiązujących norm bezpieczeństwa dla maszyn.

## Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)UK declaration of conformity [?](#)ACMA declaration of conformity [?](#)China-RoHS [?](#)Certyfikat EAC / DoC [?](#)certyfikat cTUVus [?](#)

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0 27270990

ECLASS 5.1.4 27270990

ECLASS 6.0 27270913

ECLASS 6.2 27270913

ECLASS 7.0 27270913

ECLASS 8.0 27270913

ECLASS 8.1 27270913

ECLASS 9.0 27270913

ECLASS 10.0 27270913

ECLASS 11.0 27270913

ECLASS 12.0 27270913

ETIM 5.0 EC002550

ETIM 6.0 EC002550

ETIM 7.0 EC002550

ETIM 8.0 EC002550

UNSPSC 16.0901 41111615

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK006069

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:14