



## Dalmierz laserowy (6063626) serii OD5000 - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK041036**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

## Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające $U_v$	DC 12 V ... 24 V, $\pm 10\%$ , włącznie z tętnieniem resztkowym
Pobór mocy	180 mA, przy 24 V
Czas nagrzewania	< 10 min
Materiał obudowy	Metal (Odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium)
Materiał szybki przedniej	Tworzywo sztuczne (PMMA)
Typ przyłącza	Przewód z wtykiem, M12, 8-biegunowy, z kodowaniem A, 50 cm
Wskazanie	Diody LED sygnalizujące stan
Masa	280 g
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	25,9 mm x 71,5 mm x 53,2 mm
Stopień ochrony	IP67
Klasa ochrony	III (EN 50178)

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> 61 lat(a)

DC<sub>avg</sub> 0%

## Wydajność

Zakres pomiarowy od ... do:	110 mm ... 190 mm
Obiekt pomiaru	Obiekty naturalne
Powtarzalności	0,2 $\mu\text{m}$ <sup>1) 2)</sup>
Liniowość	Rozpraszający $\pm 12 \mu\text{m}$ <sup>1)</sup> Odbijanie światła nieobstugiwane
Czas odpowiedzi	$\geq 12,5 \mu\text{s}$ <sup>3) 4)</sup>
Częstotliwość pomiaru	$\leq 80 \text{ kHz}$ <sup>5)</sup>
Czas odpowiedzi	$\geq 0,0125 \text{ ms}$
Nadajnik światła	Laser, czerwony widzialne światło czerwone
Klasa lasera	1 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) <sup>6)</sup>
Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość)	120 $\mu\text{m}$ x 4.000 $\mu\text{m}$
Pomiar grubości przezroczystego materiału	Nieobstugiwany

<sup>1)</sup> Pomiar na 60% remisji (ceramika, biała).

<sup>2)</sup> Ustawienie wartości średniej: 65536, mediana: 31, czas odpowiedzi: 50  $\mu\text{s}$ , stałe warunki ramowe.


<sup>3)</sup> W przypadku 0,0125 ms pomiar jest możliwy tylko w jednym obszarze częściowym.

<sup>4)</sup> W zależności od ustawionej metody uśredniania lub czułości.

<sup>5)</sup> W przypadku 80 kHz pomiar jest możliwy tylko w jednym obszarze częściowym.

<sup>6)</sup> Widzialne, długość fali: 655 nm, maks. moc: 0,39 mW.

## Interfejsy

Ethernet , TCP/IP, UDP

Wejście cyfrowe

Wyjście cyfrowe

Liczba 1 ... 3 <sup>1)</sup>

Rodzaj PNP/NPN, do wyboru

Wyjście analogowe

Liczba 1

Rodzaj Wyjście prądu

Funkcja Opcjonalnie za pośrednictwem modułu analizującego AOD1

Prąd 4 mA ... 20 mA,  $\leq 300 \Omega$

In <sub>1</sub>

Można wykorzystać jako Laser-off, zewnętrzny sygnał Teach-in lub dezaktywować

<sup>1)</sup> Opcjonalnie za pośrednictwem modułu analizującego AOD1.

## Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-10 °C ... +50 °C, Temperatura robocza przy $U_v = 24 V$
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-20 °C ... +60 °C
Względna wilgotność powietrza (bez kondensacji)	35 % ... 85 %
Dryft temperaturowy	± 0,01 % FS/K przy -10°C ... +40°C (FS = Full Scale = zakres pomiarowy czujnika) ± 0,03 % FS/K przy +40°C ... +50°C (FS = Full Scale = zakres pomiarowy czujnika)
Typ. odporność na światło zewnętrzne	Światło sztuczne: ≤ 3.000 lx <sup>1)</sup> Światło słoneczne: ≤ 10.000 lx
Odporność na drgania	EN 60068-2-6, EN 60068-2-64
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27

<sup>1)</sup> Przy stałym przesuwaniu obiektu w obszarze pomiaru.

## 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	27270801
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 6.0	27270801
ECLASS 6.2	27270801
ECLASS 7.0	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 8.1	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
UNSPSC 16.0901	41111613

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK041036

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 18:12