



## Dalmierz laserowy (6036621) serii OD Value - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK034609**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające $U_v$	DC 12 V ... 24 V
Pobór mocy	$\leq 2,88 \text{ W}^{1)}$
Czas nagrzewania	$\leq 30 \text{ min}$
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne (PBT)
Materiał szybki przedniej	Tworzywo sztuczne (PMMA)
Typ przyłącza	Wtyk, M12, 8-biegunowy, obrotowy moduł wtykowy
Wskazanie	Słupkowy wskaźnik odległości, do 8 diod LED statusu
Masa	70 g
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	20,4 mm x 60 mm x 50 mm
Stopień ochrony	IP67
Klasa ochrony	III

<sup>1)</sup> Bez obciążenia, przy analogowym prądzie wyjściowym.

### Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> 101 lat(a)

DC<sub>avg</sub> 0%

## Wydajność

Zakres pomiarowy od ... do:	60 mm ... 180 mm <sup>1)</sup>
Obiekt pomiaru	Obiekty naturalne
Powtarzalności	30 $\mu\text{m}$ <sup>2) 3) 4)</sup>
Liniowość	$\pm 120 \mu\text{m}$ <sup>2) 3) 5)</sup>
Czas odpowiedzi	$\geq 1 \text{ ms}$
Częstotliwość pomiaru	$\leq 2 \text{ kHz}$ <sup>1)</sup>
Czas odpowiedzi	$\geq 0,5 \text{ ms}$
Nadajnik światła	Laser, czerwony widzialne światło czerwone
Klasa lasera	2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) <sup>6)</sup>
Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość)	1 mm x 1,5 mm (120 mm)
Funkcja dodatkowa	Ustawienie wartości średniej 1 ... 64x, Automatyczna regulacja czułości, konfigurowalne wyjścia analogowe, Odwracalna reakcja analogowa, Wyjście przełączające z możliwością uczenia, Odwracalna reakcja na przełączanie, Wejście wielofunkcyjne: Laser-off / zewnętrzny sygnał Teach-in / Trigger, Tryb przełączania: odległość od obiektu (DtO), Tryb przełączania: okno (Wnd)

<sup>1)</sup> Współczynnik emisji 6% ... 90%.

<sup>2)</sup> Pomiar na 90% emisji (ceramika, biała).

<sup>3)</sup> Przy ustawieniu wartości średniej na średnim poziomie.

<sup>4)</sup> Stałe warunki ramowe.

<sup>5)</sup> Przy regularnym referencjonowaniu w aplikacji.

<sup>6)</sup> Długość fali: 655 nm, maks. moc: 1 mW.

## Interfejsy

### Wyjście cyfrowe

Liczba	2 <sup>1)</sup>
Rodzaj	NPN
Maksymalny prąd wyjściowy $I_A$	$\leq 100 \text{ mA}$

### Wyjście analogowe

Liczba	1
Rodzaj	Wyjście prądu
Prąd	4 mA ... 20 mA, $\leq 300 \Omega$
Rozdzielczość	16 bit

Wejście wielofunkcyjne (MF) 1 x MF <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> PNP: WYSOKI =  $U_V - (< 2 \text{ V})$  / NISKI =  $< 2 \text{ V}$ ; NPN: WYSOKI =  $< 2 \text{ V}$  / NISKI =  $U_V$ .

<sup>2)</sup>MF można wykorzystać jako Laser-off / Trigger / zewnętrzny sygnał Teach-in lub dezaktywować je; czas odpowiedzi ≤ 3 ms.

## Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-10 °C ... +40 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-20 °C ... +60 °C
Względna wilgotność powietrza (bez kondensacji)	35 % ... 95 %
Dryft temperaturowy	± 0,08 % FS/K (FS = Full Scale = zakres pomiarowy czujnika)
Typ. odporność na światło zewnętrzne	Światło sztuczne: ≤ 3.000 lx Światło słoneczne: ≤ 10.000 lx
Odporność na drgania	10 Hz ... 55 Hz (Amplituda 1,5 mm, oś X, Y, Z, po 2 godziny każda)
Odporność na wstrząsy	50 G (oś X, Y, Z, każda po 3 razy)

## 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-SICK034609
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:41