



## Dalmierz laserowy (6079487) serii OD7000 - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK043420**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające $U_v$	DC 24 V, $\pm 10\%$ <sup>1)</sup>
Pobór mocy	4 W
Czas nagrzewania	30 min
Typ przyłącza	Gniazdo, RJ-45 Listwa przyłączeniowa, 9 pinów
Wskazanie	3 Diody LED sygnalizujące stan
Masa	500 g
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	95 mm x 106 mm x 95 mm
Długość światłowodów	3 m
Stopień ochrony	IP20 (IEC 60529)
Klasa ochrony	III (IEC 61140)
Bezpieczeństwo elektryczne	IEC 61010

<sup>1)</sup>Z oddzielnym zasilaczem sieciowym: 100 V ... 240 V, 50 Hz ... 60 Hz AC.

### Wydajność

Szerokość zakresu pomiarowego 0,6 mm

Zakres pomiarowy od ... do: 6,2 mm ... 6,8 mm

Obiekt pomiaru	Obiekty naturalne
Rozdzielczość	Osiowe 25 nm Boczny 2 $\mu\text{m}$
Liniowość	$\geq 0,198 \mu\text{m}$
Liczba kanałów pomiarowych	1
Częstotliwość pomiaru	$\leq 10 \text{ kHz}$
Nadajnik światła	LED widzialne światło białe
Zadanie specjalne	Pomiar grubości warstwy
Grupa ryzyka LED	Grupa ryzyka 1 IEC 62471

## Interfejsy

Szeregowy	<a href="#">?</a> , RS-232, RS-422
Prędkość przesyłania danych	RS-232: maks. 1,8 Mbd, RS-422: maks. 10 Mbd
Ethernet	<a href="#">?</a> , TCP/IP
Prędkość przesyłania danych	100 Mbit/s
Wyjście cyfrowe	
Liczba	0

## Dane dotyczące otoczenia

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	Emisja zakłóceń: EN 61326-1
Temperatura otoczenia podczas pracy	0 °C ... +50 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-20 °C ... +70 °C
Względna wilgotność powietrza (bez kondensacji)	30 % ... 75 %

## 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>

## 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-SICK043420
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:04