



Dalmierz laserowy (6035982) serii OD Precision - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK034471

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Część systemowa Głowica czujnika

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające U_v	DC 12 V ... 24 V ¹⁾
Czas nagrzewania	≤ 5 min
Materiał obudowy	Metal (aluminium)
Materiał szybki przedniej	Szkło
Typ przyłącza	Przewód 0,5 m z wtykiem ²⁾
Wskazanie	Diody LED, kolorowy wyświetlacz 4" na opcjonalnym module analizującym
Masa	250 g ³⁾
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	29 mm x 78 mm x 75 mm
Stopień ochrony	IP67
Klasa ochrony	III

¹⁾ DC 12 V (-5%) ... DC 24 V (+10%).

²⁾ Możliwość przedłużenia do maks. 50 m.

³⁾ W zestawie przewód 0,5 m.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 101 lat(a)

DC_{avg} 0%

Wydajność

Zakres pomiarowy od ... do:	300 mm ... 700 mm ¹⁾
Obiekt pomiaru	Obiekty naturalne
Powtarzalności	10 μm ²⁾
Liniowość	± 400 μm ²⁾
Czas odpowiedzi	≥ 0,1 ms ^{3) 4)}
Częstotliwość pomiaru	≤ 1,25 kHz ^{1) 4)}
Czas odpowiedzi	≥ 0,8 ms
Nadajnik światła	Laser, czerwony widzialne światło czerwone
Klasa lasera	2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) ⁵⁾
Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość)	1.000 μm x 3.700 μm (500 mm)
Funkcja dodatkowa	Ustawienie wartości średniej 1 ... 4.096x, regulowana częstotliwość pomiaru (automatyczna / 0,1–3,2 ms), Automatyczna regulacja czułości, Ręczna regulacja czułości, Wzajemny wpływ, Pomiar grubości szkła

¹⁾ 6% ... 90% remisji; przy standardowych ustawieniach.


²⁾ Pomiar na 90% remisji (ceramika, biała), wzgl. lustro do OD5-25x; wybrane ustawienie wartości średniej: 256 lub 4096 dla OD5-25x; stałe warunki ramowe.

³⁾ Czas potrzebny na automatyczne dopasowanie czułości oblicza się następująco: częstość próbkowania x 20. Przy standardowym ustawieniu 100 μs (10 kHz) odpowiada to <= 2 ms.

⁴⁾ Standardowe ustawienie dla OD5-350x100 i OD5-500x200 = 0,8 ms, wzgl. 1,25 kHz, wszystkie pozostałe = 0,1 ms /10 kHz.

⁵⁾ Długość fali: 658 nm, maks. moc: 1 mW.

Interfejsy

Szeregowy , RS-422

Uwaga RS-232 opcjonalnie za pośrednictwem zewnętrznego modułu analizującego AOD5

Wyjście cyfrowe

Liczba 5 ¹⁾

Rodzaj PNP / NPN

Maksymalny prąd wyjściowy I_A ≤ 100 mA

Wyjście analogowe

Liczba	3 ^{1) 2)}
Rodzaj	Wyjście prądu / Wyjście napięcia
Prąd	4 mA ... 20 mA, $\leq 300 \Omega$
Napięcie	0 V ... 10 V ³⁾

Wejście sygnału Laser-off

1 x laser-off

¹⁾Opcjonalnie za pośrednictwem modułu analizującego AOD5.²⁾Przy użyciu modułu analizującego AOD5 możliwe są maksymalnie trzy wyjścia prądowe i trzy wyjścia napięciowe.³⁾Rezystancja wyjściowa 100 Ω , obciążenie minimalne 10 k Ω .**Dane dotyczące otoczenia**

Temperatura otoczenia podczas pracy	-10 °C ... +50 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-20 °C ... +60 °C
Względna wilgotność powietrza (bez kondensacji)	35 % ... 85 %
Dryft temperaturowy	$\pm 0,01$ % 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)

Ogólne wskazówki

Wskazówka dotycząca stosowania	Głowica czujnikowa OD Precision może być używana w kombinacji z AOD5-P/N1 lub autonomicznie przy użyciu RS-422
--------------------------------	--

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat EAC / DoC	?

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-SICK034471
---------	---------------