



Dalmierz laserowy (1040012) serii DT20 Hi - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK003691**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające U_v	DC 10 V ... 30 V ¹⁾
Tętnienia resztkowe	$\leq 5 V_{ss}$ ²⁾
Pobór mocy	$\leq 1,8 W$ ³⁾
Czas nagrzewania	≤ 10 min
Materiał obudowy	Metal (Cynkowy odlew ciśnieniowy)
Materiał szybki przedniej	Tworzywo sztuczne (PMMA)
Typ przyłącza	Wtyk, M12, 5-biegunowy, obrotowy moduł wtykowy
Wskazanie	Wyświetlacz LCD, 2 x LED
Masa	135 g
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	24,3 mm x 72,4 mm x 54,1 mm
Stopień ochrony	IP65 (EN 60529)
Klasa ochrony	II

¹⁾Wartości graniczne, z zabezpieczeniem przed zamianą biegunów Praca w sieci chronionej przed zwarciem: maks. 8 A.

²⁾Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U_v .

³⁾Bez obciążenia.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 101 lat(a)

DC_{avg} 0%

Wydajność

Zakres pomiarowy od ... do:	100 mm ... 600 mm ¹⁾
Obiekt pomiaru	Obiekty naturalne
Powtarzalności	≥ 0,5 mm ^{1) 2) 3)}
Liniowość	± 2 mm ^{3) 4)}
Czas odpowiedzi	≥ 2,5 ms ²⁾
Częstotliwość pomiaru	≤ 400 Hz ¹⁾
Czas odpowiedzi	≥ 2,5 ms
Nadajnik światła	Laser, czerwony widzialne światło czerwone
Klasa lasera	2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014)
Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość)	3 mm x 6 mm (600 mm)
Funkcja dodatkowa	Możliwość ustawienia metody uśredniania: szybko/średnio/wolno, Tryb przełączania: odległość od obiektu (DtO), wyjście cyfrowe z funkcją uczenia, odwracalne wyjście cyfrowe, wyjście analogowe z możliwością konfiguracji, wyjście analogowe z możliwością inwersji, wejście wielofunkcyjne: Laser-off / zewnętrzny sygnał Teach-in / nieaktywne, Wyświetlacz można wyłączyć, Interfejs użytkownika można zablokować

¹⁾ Współczynnik emisji 6% ... 90%.

²⁾ W zależności od ustawionej metody uśredniania lub czułości.

³⁾ Przy regularnym referencjonowaniu w aplikacji.

⁴⁾ Współczynnik emisji 90%.

Interfejsy

Wyjście cyfrowe

Liczba	1 ¹⁾
Rodzaj	PNP
Maksymalny prąd wyjściowy I _A	≤ 100 mA

Wyjście analogowe

Liczba	1
Rodzaj	Wyjście prądu
Prąd	4 mA ... 20 mA, $\leq 300 \Omega$
Rozdzielczość	12 bit

Wejście wielofunkcyjne (MF) 1 x MF ²⁾

¹⁾ PNP: WYSOKI = $U_V - (< 2 V)$ / NISKI = $< 2 V$; NPN: WYSOKI = $< 2 V$ / NISKI = U_V .

²⁾ MF można wykorzystać jako Laser-off / zewnętrzny sygnał Teach-in lub dezaktywować je.

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-20 °C ... +55 °C, Temperatura robocza przy $U_V = 24 V$
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-20 °C ... +60 °C
Dryft temperaturowy	0,25 mm/K ¹⁾
Typ. odporność na światło zewnętrzne	Światło sztuczne: $\leq 3.000 \text{ lx}$ Światło słoneczne: $\leq 10.000 \text{ lx}$
Odporność na drgania	EN 60068-2-6, EN 60068-2-64
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27

¹⁾ 0,5 mm/K: przy odległości $> 600 \text{ mm}$.

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat cULus	?
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-SICK003691

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:27