



Dalmierz laserowy (1047406) serii Dx50 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK004808

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	$\leq 1,85 W$ ³⁾
Czas inicjalizacji	$\leq 350 ms$
Czas nagrzewania	$\leq 15 min$
Materiał obudowy	Metal (Cynkowy odlew ciśnieniowy)
Materiał szybki przedniej	Tworzywo sztuczne (PMMA)
Typ przyłącza	Wtyk, M12, 5-biegunowy
Wskazanie	Wyświetlacz LCD, 2 x LED
Masa	200 g
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	36,1 mm x 62,7 mm x 57,7 mm
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochrony	III

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)

Wydajność

Zakres pomiarowy od ... do:	200 mm ... 10.000 mm, Współczynnik emisji 90% 200 mm ... 6.000 mm, 18% emisja 200 mm ... 4.000 mm, Współczynnik emisji 6%
Obiekt pomiaru	Obiekty naturalne
Rozdzielczość	1 mm ¹⁾
Powtarzalności	≥ 2,5 mm ^{2) 3) 4)}
Dokładność pomiaru	± 10 mm ^{1) 5)}
Czas odpowiedzi	20 ms ... 100 ms, 20 ms / 100 ms ⁴⁾
Częstotliwość przełączania	25 Hz / 5 Hz ⁴⁾
Nadajnik światła	Laser, czerwony ⁶⁾ widzialne światło czerwone
Klasa lasera	1 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) ⁷⁾
Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość)	15 mm x 15 mm (10 m)
Funkcja dodatkowa	Możliwość ustawienia metody uśredniania: szybko/wolno, ustawiane tryby pracy: punkt przełączania (DtO) / okno przełączania/tło (ObSB), wyjście cyfrowe z funkcją uczenia, parametryzacji i inwersji, regulowana histereza, Wejście wielofunkcyjne: laser wył. / zewnętrzny sygnał Teach-in / dezaktywowane, Jednoznaczna wartość pomiarowa, Brak wzajemnego wpływu, Wyświetlacz można wyłączyć, Przywracanie ustawień fabrycznych, Interfejs użytkownika można zablokować
Średnia trwałość użytkowa lasera (przy 25°C)	100.000 h

¹⁾W odniesieniu do pomiaru odległości na wyświetlaczu.

²⁾Odpowiada 1 σ.

³⁾Współczynnik emisji 6% ... 90%.

⁴⁾W zależności od wybranej metody uśredniania: szybko/wolno.

⁵⁾Współczynnik emisji 90%.

⁶⁾Długość fali: 658 nm; maks. moc: 120 mW; długość impulsu: 5 ns; współczynnik impulsu: 1/400.

⁷⁾Długość fali: 658 nm; maks. moc: 120 mW; długość impulsu: 2,5 ns; współczynnik impulsu: 1/400.

Interfejsy

Wyjście cyfrowe

Liczba	2 ¹⁾²⁾
Rodzaj	NPN
Maksymalny prąd wyjściowy $I_A \leq 100$ mA	
Wejście wielofunkcyjne (MF)	1 x ³⁾⁴⁾
Histereza	1 mm ... 9.999 mm

¹⁾ Wyjście Q chronione przed zwarcieniem.

²⁾ NPN: WYSOKI = < 2,5 V / NISKI = U_v.

³⁾ Czas odpowiedzi ≤ 60 ms.

⁴⁾ NPN: WYSOKI = ≤ 2,5 V / NISKI = U_v.

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-30 °C ... +65 °C -30 °C ... +80 °C, praca z dwiema płytami chłodzącymi -30 °C ... +140 °C, praca z dwiema płytami chłodzącymi i filtrem ochronnym
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +75 °C
Maks. wzgl. wilgotność powietrza (bez kondensacji)	≤ 95 %
Typ. odporność na światło zewnętrzne	40.000 lx
Odporność na drgania	EN 60068-2-6, EN 60068-2-64
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27

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-SICK004808
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:45