



Stacjonarny czytnik kodów kreskowych (1107574) serii CLV60x - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK019070**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Typ przyłącza

Okno odczytu

Typ czujnika

Ognisko optyczne

Czujnik

Rozdzielczość czujnika

Klasa LED

Źródło światła

Kąt otwarcia

Odległość odczytu

Częstotliwość skanowania

Przewód

Po stronie czołowej

Skaner liniowy

Stała ogniskowa (50 mm)

Czujnik liniowy CMOS

2.048 px

Grupa ryzyka 0 (IEC 62471:2006-07,
EN 62471:2008-09)

Punkt świetlny, LED, widzialne,
czerwony, 626 nm

≤ 62°

20 mm ... 105 mm ¹⁾

750 Hz

Kąt odczytu

± 5° (przy rozdzielczości kodu
≥ 0,2 mm)

Azymut α (Tilt)

± 10° (przy rozdzielczości kodu
≥ 0,25 mm)

± 15° (przy rozdzielczości kodu
≥ 0,35 mm)

± 25° (przy rozdzielczości kodu
≥ 0,5 mm)

Nachylenie β (Pitch)

± 6° (przy rozdzielczości kodu
≥ 0,2 mm)

± 15° (przy rozdzielczości kodu
≥ 0,5 mm)

Obrót γ (Skew)

± 20° (przy rozdzielczości kodu
≥ 0,2 mm)

± 30° (przy rozdzielczości kodu
≥ 0,5 mm)

Rozdzielczość kodu

0,2 mm ... 0,5 mm

¹⁾Szczegóły – patrz charakterystyki zasięgu.

Mechanika/elektryka

Typ przyłącza	1 x Wtyk 9-pinowy D-Sub (2 m)
Napięcie zasilające	5 V DC, ± 10 %
Pobór mocy	Typ. 1 W
Obudowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Kolor obudowy	Jasnoniebieski (RAL 5012), czarny (RAL 9005)
Materiał szybki przedniej	Tworzywo sztuczne
Stopień ochrony	IP40 (DIN 40 050)
Klasa ochrony	III (VDE 0106/IEC 1010-1)
Masa	230 g, z przewodem podłączeniowym
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	55 mm x 52 mm x 20 mm
MTBF	100.000 h

Wydajność

Struktury kodu możliwe do odczytu Kody 1D

Typy kodu kreskowego	Wszystkie powszechnie stosowane typy kodów, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved
Proces druku kodu	Etykieta/naklejka (kody drukowane)
Stosunek szerokości kresek	2:1 ... 3:1
Liczba kodów na skan	1 ... 1
Liczba kodów w polu odczytu	1 ... 15 (Rozróżnianie automatyczne)

Liczba znaków w polu odczytu	450
Liczba znaków na kod	≤ 30
Liczba odczytów wielokrotnych	1 ... 100

Interfejsy

Szeregowy	?
Funkcja	Interfejs danych (przekazywanie wyniku odczytu), Interfejs serwisowy
Prędkość przesyłania danych	2.400 Baud ... 250 kBaud, AUX: 57,6 kilobodów
Wejścia dwustanowe	1 („Wejście 1”, Vin = max. 30 V)
Wyjścia dwustanowe	2 („Wyjście 1”, „Wyjście 2”, Iout = max. 50 mA)
Taktowanie odczytu	Start: wejście cyfrowe, bez wykrycia, polecenie, autotakt, stop: wejście cyfrowe, bez wykrycia, polecenie, timer, odczyt prawidłowy
Wskazania optyczne	1 Dioda RGB LED (wielofunkcyjna)
Sygnalizacja dźwiękowa	Brzęczyk (można wyłączyć, przypisana funkcja wyświetlania wyników)
Program konfiguracyjny	SOPAS ET

Dane dotyczące otoczenia

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 61000-6-3/A1:2011-03 / EN 61000-6-2:2005-08
Odporność na drgania	EN 60068-2-6:2008-02
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27:2009-05
Temperatura otoczenia pracy	0 °C ... +50 °C
Temperatura składowania	-20 °C ... +70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	90 %, bez kondensacji
Odporność na światło zewnętrzne	5.000 lx, na kodzie kreskowym
Kontrast druku kodu kreskowego (PCS)	≥ 60 %

Ogólne wskazówki

Zakres dostawy Czytnik pojedynczy, Safety Notes

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat KC-Mark	?
BIS registration	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27280102
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 6.0	27280102
ECLASS 6.2	27280102
ECLASS 7.0	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 8.1	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	43211701

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK019070