



Stacjonarny czytnik kodów kreskowych (1051733) serii CLV63x - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK005360**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

| | |
|---------------------------|--|
| Wersja | Long Range |
| Typ przyłącza | Przewód |
| Okno odczytu | Po stronie czołowej |
| Typ czujnika | Skaner liniowy |
| Ognisko optyczne | Stała ogniskowa |
| Źródło światła | Punkt świetlny, Laser, widzialne, czerwony, 655 nm |
| Plamka świetlna | W kształcie koła |
| Klasa lasera | 2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) |
| Kąt otwarcia | ≤ 50° |
| Odległość odczytu | 60 mm ... 735 mm ¹⁾ |
| Częstotliwość skanowania | 400 Hz ... 1.200 Hz |
| Rozdzielczość kodu | 0,35 mm ... 1 mm |
| Ogrzewanie | ? |
| Zastosowanie w chłodniach | ? |

¹⁾Szczegóły – patrz charakterystyki zasięgu.

Mechanika/elektryka

| | |
|------------------------------|--|
| Typ przyłącza | 1 x Wtyk 15-pinowy D-Sub-HD (0,9 m) 1 x przewód, koniec wolny, 3-żyłowy (2 m) |
| Napięcie zasilające | ≤ 24 V DC, ± 10 % |
| Pobór mocy | 40 W |
| Obudowa | Odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium |
| Kolor obudowy | Jasnoniebieski (RAL 5012) |
| Materiał szybki przedniej | Szkło |
| Stopień ochrony | IP65 (EN 60529) |
| Klasa ochrony | III (EN 61140) |
| Masa | 520 g, z przewodem podłączeniowym |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 61 mm x 96 mm x 50 mm |
| MTBF | 100.000 h |
| MTTF | 40.000 h (Dioda laserowa) ¹⁾ |


¹⁾ Przy 25°C.

Wydajność

Struktury kodu możliwe do odczytu Kody 1D

| | |
|-------------------------------|--|
| Typy kodu kreskowego | Wszystkie powszechnie stosowane typy kodów, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, GS1-128 / EAN 128, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved, Pharmacode, GS1 DataBar, Telepen, MSI/Plessey |
| Proces druku kodu | Etykieta/naklejka (kody drukowane) |
| Stosunek szerokości kresek | 2:1 ... 3:1 |
| Liczba kodów na skan | 1 ... 20 (Dekoder standardowy) 1 ... 6 (Dekoder SMART) |
| Liczba kodów w polu odczytu | 1 ... 50 (Rozróżnianie automatyczne) |
| Liczba znaków w polu odczytu | 5.000 500 (w przypadku funkcji CAN-multiplekser) |
| Liczba odczytów wielokrotnych | 1 ... 99 |

Interfejsy

| | |
|-------------------|---|
| PROFINET |  |
| Rodzaj wbudowania | Opcjonalnie za pośrednictwem zewnętrznego modułu sieci przemysłowej CDF600-2 |
| Funkcja | PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| EtherCAT [®] | ? | |
| Rodzaj wbudowania | | Opcjonalnie za pośrednictwem zewnętrznego modułu sieci przemysłowej CDF600 |
| Szeregowy | ? | , RS-232, RS-422, RS-485 |
| Funkcja | | Interfejs danych (przekazywanie wyniku odczytu), Interfejs serwisowy |
| Prędkość przesyłania danych | | 2.400 Baud ... 115,2 kBaud, AUX: 57,6 kilobodów (RS-232) |
| CAN | ? | |
| Funkcja | | Sieć SICK CAN Sensor Network CSN (kontroler CAN/urządzenie CAN, multiplekser/serwer) |
| Prędkość przesyłania danych | | 20 kbit/s ... 1 Mbit/s |
| CANopen | ? | |
| Prędkość przesyłania danych | | 20 kbit/s ... 1 Mbit/s |
| PROFIBUS DP | ? | |
| Rodzaj wbudowania | | Opcjonalnie za pośrednictwem zewnętrznego modułu sieci przemysłowej CDF600-2 |
| Wejścia dwustanowe | | 4 („Czujnik 1”, „Czujnik 2”, 2 wejścia za pośrednictwem opcjonalnej pamięci parametrów CMC600 w CDB620/CDM420) |
| Wyjścia dwustanowe | | 4 („Wynik 1”, „Wynik 2”, 2 wyjścia za pośrednictwem opcjonalnej pamięci parametrów CMC600 w CDB620/CDM420) |
| Taktowanie odczytu | | Wejścia dwustanowe, wolne, Interfejs szeregowy, Autotakt, CAN |
| Wskazania optyczne | | 6 LEDs (Ready, Result, Laser, Data, CAN, LNK TX, Wyświetlacz LED-Bargraph procentowego współczynnika odczytu (10 diod LED)) |
| Sygnalizacja dźwiękowa | | Brzęczyk (można wyłączyć, przypisana funkcja wyświetlania wyników) |
| Elementy obsługowe | | 2 przyciski (wybór i uruchomienie bądź zakończenie funkcji) |
| Program konfiguracyjny | | SOPAS ET |
| Karta pamięci | | Karta pamięci microSD (karta typu flash), opcjonalnie |

Dane dotyczące otoczenia

| | |
|--|--|
| Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) | EN 61000-6-3 (2001-10) / EN 61000-6-2:2005 |
| Odporność na drgania | EN 60068-2-6 (1995) |
| Odporność na wstrząsy | EN 60068-2-27 (1993) |
| Temperatura otoczenia pracy | -35 °C ... +35 °C |
| Temperatura składowania | -20 °C ... +70 °C |
| Dopuszczalna względna wilgotność powietrza | 90 %, bez kondensacji |
| Odporność na światło zewnętrzne | 2.000 lx, na kodzie kreskowym |
| Kontrast druku kodu kreskowego (PCS) | ≥ 60 % |

Ogólne wskazówki

Wskazówka dotycząca stosowania Do podłączania sieci Ethernet należy stosować wersję CLV6xx z Ethernetem

Certyfikaty

| | |
|---|---|
| EU declaration of conformity | ? |
| UK declaration of conformity | ? |
| ACMA declaration of conformity | ? |
| China-RoHS | ? |
| Certyfikat cULus | ? |
| Certyfikat EAC / DoC | ? |
| Certyfikat Ethercat | ? |
| Certyfikat Profinet | ? |
| bezpieczeństwo lasera (IEC 60825-1) deklaracja producenta | ? |

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-SICK005360

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:11