



Stacjonarny czytnik kodów kreskowych (1046320) serii CLV50x - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK004632

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

| | |
|--------------------------|--|
| Wersja | Mid Range |
| Typ przyłącza | USB |
| Okno odczytu | Po stronie czołowej |
| Typ czujnika | Skaner liniowy |
| Ognisko optyczne | Stała ogniskowa |
| Źródło światła | Punkt świetlny, Laser, widzialne, czerwony, 650 nm |
| Klasa lasera | 2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) |
| Kąt otwarcia | ≤ 40° |
| Odległość odczytu | 60 mm ... 330 mm ¹⁾ |
| Częstotliwość skanowania | ≤ 1.000 Hz |
| Rozdzielczość kodu | 0,15 mm ... 1 mm |

¹⁾ Szczegóły – patrz charakterystyki zasięgu.

Mechanika/elektryka


| | |
|---------------------|-------------------------|
| Typ przyłącza | 1 x wtyk, USB-A (1,5 m) |
| Napięcie zasilające | 5 V DC, ± 10 % |

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Pobór mocy | typ. 205 ... 500 mA |
| Kolor obudowy | Jasnoniebieski (RAL 5012) |
| Materiał szybki przedniej | Tworzywo sztuczne |
| Stopień ochrony | IP54 |
| Klasa ochrony | III |
| Masa | + 30 g, bez przewodu |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 29 mm x 34,5 mm x 17 mm |
| MTBF | 10.000 h |

Wydajność

| | |
|-----------------------------------|--|
| Struktury kodu możliwe do odczytu | Kody 1D |
| Typy kodu kreskowego | Code 11, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, JAN, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved, 2/5 Industrial, Matrix 2 of 5, China Post, GS1 DataBar (Expanded, Limited, Truncated, 14 Stacked, Expanded Stacked, Stacked, with Composite A/B), IATA, ISBN-ISMN-ISSN, Korea Post, MSI/Plessey, UK/Plessey, S-Code, Telepen, Code 39 Trioptic |
| Proces druku kodu | Etykieta/naklejka (kody drukowane) |

Interfejsy




| | |
|------------------------|---|
| USB |  |
| Taktowanie odczytu | Przycisk na obudowie, polecenie przesyłane złączem szeregowym |
| Wskazania optyczne | 1 LED |
| Sygnalizacja dźwiękowa | Brzęczyk |

Dane dotyczące otoczenia

| | |
|--|--------------------------------------|
| Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) | EN 61000-6-3 (2007-01) ¹⁾ |
| Temperatura otoczenia pracy | 0 °C ... +45 °C |
| Dopuszczalna względna wilgotność powietrza | ± 90 %, bez kondensacji |
| Odporność na światło zewnętrzne | 2.000 lx |
| Kontrast druku kodu kreskowego (PCS) | ≥ 45 % |

¹⁾ Przy montażu zapewniającym ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Certyfikaty

| | |
|------------------------------|---|
| EU declaration of conformity |  |
| China-RoHS |  |
| Certyfikat cULus |  |

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-SICK004632

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:28