



## System śledzenia i pozycjonowania CLV (1061634) - SICK



Numer artykułu SKU:  
OC-SICK008446

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zadania	Odczyt kodów
Pokryta szerokość toru	500 mm
Ognisko	Autofokus
MTBF	40.000 h
MTTR	5 min
Rodzaj techniki transportowej	Przeñośnik taśmowy Sorter z szalkami przechylnymi Przeñośnik rolkowy Sorter taśmowy poprzeczny Paleta
Doprowadzanie i odprowadzanie obiektów	Automatyczny
Pokryta strona obiektu	Odczyt z jednej strony

### Mechanika/elektryka

Wymiary, system (dł. x szer. x wys.)	1.100 mm x 1.280 mm x 1.745 mm
Moduły przyłączeniowe	CDM420-0004
Moduł lustra	?

### Wydajność

Typy kodu	1D
-----------	----

Prędkość przenośnika	0 m/s ... 2,5 m/s, w zależności od wysokości kodu
Minimalna przerwa pomiędzy obiektami	50 mm
Liczba kodów na bramę czytnika	1 ... 50
Szerokość modułu	0,18 mm ... 1,2 mm
Rozdzielczość kodu 1D	0,18 mm ... 1,2 mm

## Interfejsy

Szeregowa (RS-232,  
RS-422/-485)



Funkcja

Interfejs danych (przekazywanie wyniku odczytu)  
Interfejs serwisowy

Prędkość przesyłania danych

Host: 300 bodów ... 500 kbodów, AUX:  
57,6 kbodów – wartość stała

Ethernet

, w zależności od użytego wtyku kopiującego

Funkcja

Interfejs danych (przekazywanie wyniku odczytu)  
Interfejs serwisowy

Prędkość przesyłania  
danych

10/100 Mbit/s

Protokół

TCP/IP

Magistrala CAN

(2)

Funkcja

Sieć SICK CAN Sensor Network (kontroler CAN/urządzenie CAN)

Prędkość przesyłania  
danych

20 kbit/s ... 1 Mbit/s

Protokół

CSN (SICK CAN Sensor Network)

PROFIBUS,  
PROFINET

, opcjonalnie za pośrednictwem zewnętrznego modułu sieci przemysłowej (CDF)

Wskazania optyczne

6, LEDs, Ready, Result,  
Laser, Dane, CAN,  
pasek wskaźnikowy  
LNK TX do  
wyświetlania  
procentowego  
współczynnika odczytu  
(10 diod LED)

## Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia pracy

0 °C ... +40 °C

Temperatura otoczenia podczas przechowywania

-20 °C ... +70 °C

## Ogólne wskazówki

### Zakres dostawy

Czytnik kodów kreskowych CLV650  
W zależności od systemu skaner liniowy lub skaner liniowy z lustrem wahlwym (2 x)  
Podwójny uchwyt mocujący  
Moduł przyłączeniowy CDM420-0004  
Materiał montażowy  
Fotoprzełącznik wyzwalający  
Przewód szeregowy do parametryzacji  
Przewód do podłączenia czytnika kodów kreskowych do modułu przyłączeniowego (2 x)  
Karta microSD, w skanerze (2 x)

Klasa lasera 2 (EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014)

## Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)

ACMA declaration of conformity [?](#)

China-RoHS [?](#)

## 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-SICK008446