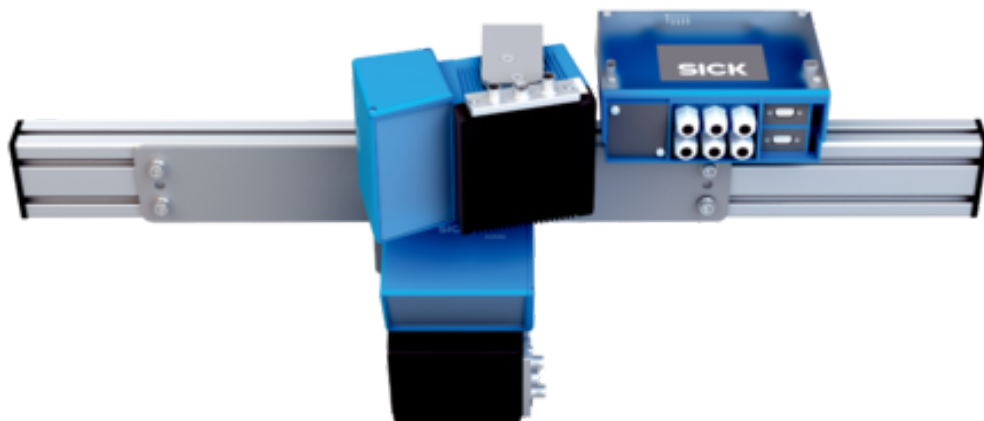




## System śledzenia i pozycjonowania CLV (1061480) - SICK



Numer artykułu SKU:  
OC-SICK008413

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zadania	Odczyt kodów
Pokryta szerokość toru	800 mm
Ognisko	Autofokus
MTBF	100.000 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	CDM420-0007
Moduł lustra	?

## Wydajność

Typy kodu	1D
Prędkość przenośnika	0 m/s ... 0,5 m/s, w zależności od wysokości kodu
Minimalna przerwa pomiędzy obiektami	50 mm
Liczba kodów na bramę czytnika	1 ... 50
Szerokość modułu	0,3 mm ... 0,5 mm
Rozdzielczość kodu 1D	0,3 mm ... 0,5 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** Stacjonarny czytnik kodów kreskowych CLV690 z lustrem oscylacyjnym (2x)  
Wtyk kopiujący do stacjonarnego czytnika kodów kreskowych CLV690 (2x)  
Uchwyt do stacjonarnego czytnika kodów kreskowych (2x)  
Fotoprzełącznik (2x)  
Moduł przyłączeniowy CDM420-0007 (1x)  
Przewód do podłączenia czytnika kodów kreskowych do modułu przyłączeniowego (2 x)

**Klasa lasera** 2 (IEC 60825-1:2014)  
1 (IEC 60825-1:2014)

## Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)  
UK 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

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:14