



Element (1136649) serii PLB - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK024368**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zadanie

Zastosowania

Rodzaj kamery

Przykładowa przestrzeń widzenia (długość x szerokość x wysokość)

Rozdzielczość obrazu

Źródło światła

Dioda LED, niebieska, 465 nm

Klasa LED

Zasada lokalizacji

Wykrywanie pozycji

Sterowanie ruchem robotów
Pozycjonowanie
Identyfikacja

Zdjęcie 3D

300 mm x 200 mm x 500 mm

0,164 mm ... 0,24 mm, zależnie od odległości od kamery

Grupa ryzyka 0 (wolne, IEC62471: 2006)

Model CAD, geometryczna lokalizacja kształtów i krawędzi

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające

12 V ... 24 V, lub PoE Class 3

Pobór prądu

2 A

Wymiary, system (dł. x szer. x wys.) 192 mm x 50 mm x 52 mm

Masa 650 g

Stopień ochrony IP65 / IP67

Wydajność

Czas lokalizacji 3 s ... 10 s, typowy

Dokładność lokalizacji < +/- 0,5 mm i < +/- 0,5° (typowo)

Wielkość części (ok.) > 50 mm x 50 mm x 50 mm

Cechy części Proste i skomplikowane kształty części

Wielkość pojemnika Mały

Interfejsy

Ethernet [?](#) (2) , Kamera <--> PC, PC <--> robot

Prędkość przesyłania danych 1 Gb/s (kamera), 10/100 Mb/s (robot)

Protokół TCP/IP (kamera)

Przyłącze elektryczne RJ45

Napięcie zasilające [?](#)

Przyłącze elektryczne Wtyk M9, 7-pinowy

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy 0 °C ... +40 °C, bez kondensacji

Odporność na udary 80 g/1,9 ms, 25 g / 6 ms ¹⁾

Obciążenie przez drgania 30–500 Hz / 10 g ²⁾

¹⁾ IEC 60068-2-27.

²⁾ IEC 60068-2-6.

Ogólne wskazówki

Zakres dostawy Kamera PLB
PLB Application Software

Wstępna kalibracja [?](#)

Certyfikaty

ACMA declaration of conformity [?](#)

China-RoHS [?](#)

Klasyfikacje

ECLASS 5.0 27381501
ECLASS 5.1.4 27381501
ECLASS 6.0 27381590
ECLASS 6.2 27381590
ECLASS 7.0 27381590
ECLASS 8.0 27381590
ECLASS 8.1 27381590
ECLASS 9.0 27381590
ECLASS 10.0 27381590
ECLASS 11.0 27381591
ECLASS 12.0 27381591

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK024368
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:18