



System wykrywania obiektów Backup Assistance System (1117895) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK021162**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Obszary zastosowań Obszar wewnętrzny i zewnętrzny (8 m)

Liczba czujników 1

Pojazdy Wózki widłowe elektryczne

Mechanika/elektryka

Masa 1.530 g, bez przewodów podłączeniowych

Pobór mocy 10 W (≤ 13 W)

Napięcie sygnału cofania maszyny 24 V
36 V
48 V
60 V
72 V

Napięcie zasilające maszyny 24 V
36 V
48 V
60 V
72 V


Stopień ochrony IP65 / IP67

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

Wydajność

Funkcje	Optyczne i akustyczne ostrzeżenie przed kolizją
Liczba skanerów laserowych	1
Obszar monitorowania	Tył pojazdu
Strefy ostrzegania	2
GPS	-
Interfejs sieciowy	-

Interfejsy

USB , Micro USB

Funkcja Parametryzacja

Bieg wsteczny maszyny

HMI , do lampy sygnalizacyjnej

Funkcja Do ostrzegania wizualnego i akustycznego

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia pracy -20 °C ... +50 °C


Temperatura otoczenia podczas przechowywania -25 °C ... +55 °C


Ogólne wskazówki

Zakres dostawy

- Czujnik 2D LiDAR TiM351
- Moduł sterujący z przewodami łączącymi do zasilania i sygnału cofania, 3 m
- Sygnalizacyjna listwa świetlna z trójkolorowym, wizualnym i konfigurowalnym poziomem alarmu akustycznego do 98 dB
- Zestaw mocujący do czujnika i lampy sygnalizacyjnej
- Przewód łączący do czujnika i lampy sygnalizacyjnej, 5 m

Certyfikaty

EU declaration of conformity 

UK declaration of conformity 

ACMA declaration of conformity 

China-RoHS 

Certyfikat cULus 

Klasyfikacje

ECLASS 5.0 27339090

ECLASS 5.1.4 27339090

ECLASS 6.0 27339090

ECLASS 6.2 27339090
ECLASS 7.0 27339090
ECLASS 8.0 27339090
ECLASS 8.1 27339090
ECLASS 9.0 27330190
ECLASS 10.0 27330190
ECLASS 11.0 27330190
UNSPSC 16.0901 25172105

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK021162

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:42