



System wykrywania obiektów Backup Assistance System (1117897) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK021164**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Obszary zastosowań Obszar wewnętrzny i zewnętrzny (8 m)

Liczba czujników 1

Pojazdy Wózki widłowe spalinowe

Mechanika/elektryka

Masa 1.530 g, bez przewodów podłączeniowych

Pobór mocy 10 W (≤ 13 W)

Napięcie sygnału cofania maszyny 12 V
24 V

Napięcie zasilające maszyny 12 V
24 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-SICK021164

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:20