



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce

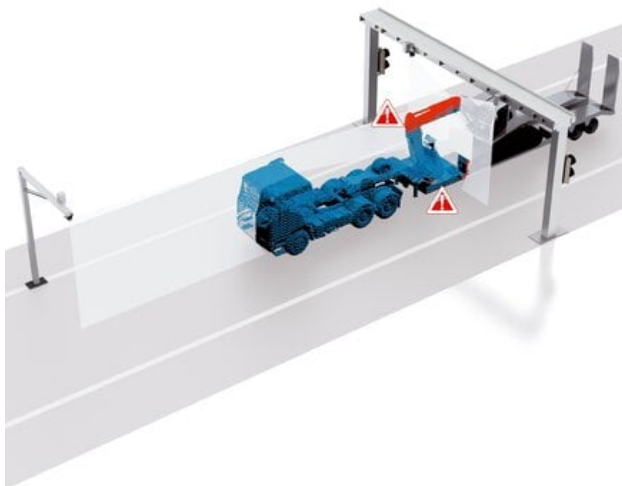


Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Element (1067557) - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK010097**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

|                          |                                                                                                                                        |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obszar zastosowań        | System do pomiaru pojazdów                                                                                                             |
| Liczba pokrytych pasów   | 1                                                                                                                                      |
| Wersja skanera           | Rozwiązanie z 3 skanerami                                                                                                              |
| Dane pojazdów            | Wymiary pojazdu (długość, szerokość, wysokość)<br>Punkty pomiarowe 3D pojazdu<br>Prędkość pojazdu<br>Czas początkowy i końcowy pomiaru |
| Zalecany odstęp pojazdów | Pojazdy muszą przejeżdżać przez stację pomiarową pojedynczo                                                                            |
| Kalibracja               | Tak                                                                                                                                    |
| Funkcja stop&go          | Tak                                                                                                                                    |
| Zadanie                  | Pomiar pojazdów w separowanym przejeździe                                                                                              |

### Mechanika/elektryka

|                                                |                                                                                                     |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wymagania w odniesieniu do zakresu pomiarowego | Zakres pomiarowy (określony przez płaszczyzny skanowania LMS) musi być optycznie wolny od przeszkód |
| Pozycja montażu                                | Rozdzielony                                                                                         |

|                     |                                                                                                                                                                                                |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wysokość instalacji | 5 m ... 8 m<br>Wysokość LMS Width, co najmniej 1 m powyżej maksymalnej wysokości pojazdu, LMS Length, przesunięty o maksymalną długość pojazdu +3 m w kierunku jazdy, z boku lub ponad jezdnią |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Wydajność

|                               |                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dokładność pomiaru długości   | $\pm 50$ mm z prędkością $< 7$ km/h <sup>1) 2)</sup>                                                                                                                                           |
| Dokładność pomiaru szerokości | $\pm 30$ mm z prędkością $< 7$ km/h <sup>1) 2)</sup>                                                                                                                                           |
| Dokładność pomiaru wysokości  | $\pm 30$ mm z prędkością $< 7$ km/h <sup>1) 2)</sup>                                                                                                                                           |
| Dokładność kalibracji         | 20 mm x 15 mm x 15 mm (dług. x szer. x wys.) <sup>1) 3)</sup>                                                                                                                                  |
| Prędkość jazdy                | 3 km/h ... 7 km/h, dla pełnego pokrycia, Możliwe osiągnięcie maksymalnej dokładności długości, szerokości i wysokości<br>7 km/h ... 100 km/h, Dokładny pomiar długości, szerokości i wysokości |
| Minimalna wielkość obiektu    | 1 m x 0,6 m x 0,6 m (dł. x szer. x wys.)                                                                                                                                                       |
| Maksymalna wielkość obiektu   | 30 m x 5 m x 5 m (dł. x szer. x wys.)                                                                                                                                                          |

<sup>1)</sup> Typowa wartość; rzeczywista wartość jest zależna od warunków otoczenia.

<sup>2)</sup> Dane odnoszą się do podwójnego odchylenia standardowego (2 Sigma).

<sup>3)</sup> Maksymalne odchylenie punktów pomiarowych od idealnego obiektu pomiarowego.

## Ogólne wskazówki

|                |                                                                                                                                                                                          |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zakres dostawy | LMS511 SE (3 x)<br>Traffic Controller VPS z oprogramowaniem VPS oraz<br>Pamięć USB z klientem TEMS Info, kodem źródłowym do klienta TEMS Info, TEMS Analyzer i instrukcjami eksploatacji |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Certyfikaty

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| EU declaration of conformity | <a href="#">?</a> |
| UK declaration of conformity | <a href="#">?</a> |
| China-RoHS                   | <a href="#">?</a> |

## Klasyfikacje

|              |          |
|--------------|----------|
| ECLASS 5.0   | 27281001 |
| ECLASS 5.1.4 | 27280190 |
| ECLASS 6.0   | 27280190 |
| ECLASS 6.2   | 27280190 |
| ECLASS 7.0   | 27280190 |
| ECLASS 8.0   | 27280190 |
| ECLASS 8.1   | 27280190 |
| ECLASS 9.0   | 27280190 |

ECLASS 10.027280190

ECLASS 11.027280190

ECLASS 12.027280190

UNSPSC 16.090141111615

DANE TECHNICZNE

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | OC-SICK010097 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.09.2026r, g. 19:46