



Element (1122752) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK022142**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Opis	Rozszerzenie funkcji lokalizacji LiDAR do celów uproszczonych funkcji nawigacyjnych na podstawie fizycznych i/albo wirtualnych pasów oraz kodów
Obsługiwane produkty	MLS OLS GLS
Obszar zastosowań	Uproszczone planowanie tras oraz sterowanie pojazdami, łatwe i szybkie dopasowywanie układów tras, m.in. również bez pracochłonnych zmian pasów fizycznych i obejść uszkodzonych pasów w celu zwiększenia dostępności eksploatacyjnej
Kategoria produktu	Rozszerzenie do LiDAR-LOC 2 – wbudowane oprogramowanie, w tym środowisko wykonawcze
Typ	Stand-alone
Dane wyjściowe	Wirtualny sygnał pasa (obliczeniowe odchylenie y od wirtualnego środka pasa), Wirtualne informacje o kodzie (przekazywanie informacji o kodzie zgodnie z wirtualnym czytnikiem kodów)
Obsługa za pomocą odbłyśników (R4S)	Lokalizacja pomimo trudnych warunków otoczenia przy użyciu odbłyśników

Klasyfikacje

ECLASS 6.2	19211201
ECLASS 7.0	19211201
ECLASS 8.0	19211201
ECLASS 8.1	19211201
ECLASS 9.0	19211201
ECLASS 10.0	19211201
ECLASS 11.0	19211201
ECLASS 12.0	19211201
ETIM 5.0	EC000809
ETIM 6.0	EC000809
ETIM 7.0	EC000809
ETIM 8.0	EC000809
UNSPSC 16.0901	25173100

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK022142
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 01:18