

## Karta danych technicznych

### Nadajnik kurtyny świetlnej

Nr art.: 50131396

CSL505-T25-1275-M8



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

#### Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Obsługa i wskazanie
- Pasujący odbiorcy
- Kod artykułu
- Akcesoria



## Dane techniczne

## Dane podstawowe

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Seria             | 505                              |
| Zasada działania  | Jednokierunkowa zasada działania |
| Rodzaj urządzenia | Nadajniki                        |
| Aplikacja         | Dokładne rozpoznawania obiektów  |

## Wersja specjalna

|                  |  |
|------------------|--|
| Wersja specjalna | Odczyt wiązki równoległej<br>Odczyt wiązki ukośnej<br>Wykrywanie za pomocą wiązek krzyżowych |
|------------------|--|

## Dane optyczne

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Zasięg roboczy           | 0,3 ... 5 m         |
| Zasięg roboczy           | gwarantowany zasięg |
| Długość pola pomiarowego | 1.275 mm            |
| Liczba wiązek            | 52 Piece(s)         |
| Odstęp wiązek            | 25 mm               |
| Źródło światła           | LED, Podczerwień    |
| Długość fal świetlnych   | 860 nm              |
| Forma sygnału wysyłanego | impulsowy           |

## Dane pomiarowe

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Minimalna średnica obiektu | 27,5 mm |
|----------------------------|---------|

## Dane elektryczne

|                      |  |
|----------------------|--|
| Okablowanie ochronne | Ochrona przeciwindukcyjna<br>Ochrona przecizwarciova<br>Ochrona przed zamianą biegunów |
|----------------------|--|

## Parametry wydajnościowe

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Napięcie zasilania $U_B$ | 18 ... 30 V, DC |
|--------------------------|-----------------|

## Przyłącze

|                    |  |
|--------------------|--|
| Liczba przyłączy   | 1 Piece(s)                                   |
| <b>Przyłącze 1</b> |  |
| Funkcja            | Wejście dezaktywujące<br>Zasilanie napięciem |
| Rodzaj przyłącza   | Wtyczki okrągłe                              |
| Rozmiar gwintu     | M8   |
| Typ                | male   |
| Materiał           | Metal  |
| Liczba pinów       | 4 -pin                                       |
| Kodowanie          | Z kodowaniem A                               |

## Dane mechaniczne

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Konstrukcja                 | prostopadłościenny       |
| Wymiar (szer. x wys. x dł.) | 10 mm x 27 mm x 1.350 mm |
| Materiał obudowy            | Metal                    |
| Obudowa metalowa            | Aluminium                |
| Materiał osłony obiektywu   | Tworzywo sztuczne        |
| Kolor obudowy               | srebrny                  |
| Rodzaj mocowania            | Mocowanie przelotowe     |

## Obsługa i wskazanie

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Rodzaj wskazania                   | LED                                      |
| Liczba LED                         | 1 Piece(s)                               |
| Rodzaj konfiguracji/parametryzacji | Oprogramowanie<br>przez obsadzenie pinów |

## Parametry otoczenia

|  |               |
|--|---------------|
| Temperatura otoczenia podczas pracy            | -30 ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania | -40 ... 65 °C |

## Certyfikaty

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Stopień ochrony | IP 65 |
| Klasa ochrony   | III   |

## Klasyfikacja

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 90314990 |
| ECLASS 5.1.4        | 27270910 |
| ECLASS 8.0          | 27270910 |
| ECLASS 9.0          | 27270910 |
| ECLASS 10.0         | 27270910 |
| ECLASS 11.0         | 27270910 |
| ECLASS 12.0         | 27270910 |
| ECLASS 13.0         | 27270910 |
| ECLASS 14.0         | 27270910 |
| ETIM 5.0            | EC002549 |
| ETIM 6.0            | EC002549 |
| ETIM 7.0            | EC002549 |
| ETIM 8.0            | EC002549 |
| ETIM 9.0            | EC002549 |

## Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



Proszę uwzględnić dokładne dane wymiarowe, podane w instrukcji obsługi w rozdziale Dane techniczne, rysunki wymiarowe.

## Przyłącze elektryczne

### Przyłącze 1

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Funkcja          | Wejście dezaktywujące |
|                  | Zasilanie napięciem   |
| Rodzaj przyłącza | Wtyczki okrągłe       |
| Rozmiar gwintu   | M8                    |
| Typ              | male                  |
| Materiał         | Metal                 |
| Liczba pinów     | 4 -pin                |
| Kodowanie        | Z kodowaniem A        |

| Pin | Obsadzenie pinów |
|-----|------------------|
| 1   | V+               |
| 2   | n.c.             |
| 3   | GND              |
| 4   | IN 1             |



## Obsługa i wskazanie

| LED | Wskazanie | Znaczenie |
|-----|-----------|-----------|
| 1   | Wył.      | Wył.      |

## Obsługa i wskazanie

| LED | Wskazanie                                      | Znaczenie                 |
|-----|--|---------------------------|
| 1   | czerwony, światło ciągle<br>czerwony, migające | Gotowość do pracy<br>Błąd |

## Pasujący odbiorcy

| Nr art.  | Oznaczenie         | Artykuł                     | Opis   |
|----------|--------------------|-----------------------------|--|
| 50131340 | CSL505-R25-1275-M8 | Odbiornik kurtyny świetlnej | <p>Aplikacja: Dokładne rozpoznawania obiektów</p> <p>Wersja specjalna: Odczyt wiązki równoległej, Odczyt wiązki ukośnej, Wejście przyuczania, Wyjście ostrzegawcze, Wykrywanie za pomocą wiązek krzyżowych</p> <p>Zasięg roboczy: 0,3 ... 5 m</p> <p>Cyfrowe wyjścia przełączające: 2 Piece(s)</p> <p>Wyjście przełączające: Transzystor, Push-pull, z możliwością przełączania jasny/ciemny</p> <p>Przyłącze: Wtyczki okrągłe, M8, 4 -pin</p> |

## Kod artykułu

Oznaczenie artykułu: **CSL505-XXXX-ZZZZ-AA-BBB**

|             |  |
|-------------|--|
| <b>X</b>    | <b>Zasada działania</b><br>T: nadajnik<br>R: odbiornik                                       |
| <b>YYY</b>  | <b>Odstęp wiązek</b><br>05: 5 mm<br>12,5: 12,5 mm<br>25: 25 mm<br>50: 50 mm<br>100: 100 mm   |
| <b>ZZZZ</b> | <b>Długość pola pomiarowego</b><br>Długość pola pomiarowego [mm], zależnie od odstępu wiązek |
| <b>AA</b>   | <b>Przyłącze elektryczne</b><br>M8: okrągły łącznik wtykowy M8, 4-biegunowy (wtyczka)        |

### Wskazówka



Lista ze wszystkimi dostępnymi typami urządzeń znajduje się na stronie internetowej Leuze [www.leuze.com](http://www.leuze.com).

## Akcesoria

### Technologia połączeniowa – kable przyłączeniowe

| Nr art.  | Oznaczenie        | Artykuł              | Opis   |
|----------|-------------------|----------------------|--|
| 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | Kabel przyłączeniowy | <p>Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M8, osiowy, female, 4 -pin</p> <p>Wtyczka okrągła, LED: Nie</p> <p>Przyłącze 2: otwarty koniec</p> <p>Ekranowane: Nie</p> <p>Długość przewodu: 5.000 mm</p> <p>Materiał płaszczka: PVC</p>  |
| 50130871 | KD U-M8-4W-V1-050 | Kabel przyłączeniowy | <p>Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M8, kątowny, female, 4 -pin</p> <p>Wtyczka okrągła, LED: Nie</p> <p>Przyłącze 2: otwarty koniec</p> <p>Ekranowane: Nie</p> <p>Długość przewodu: 5.000 mm</p> <p>Materiał płaszczka: PVC</p> |

## Akcesoria

### Urządzenia do parametryzacji

|  | Nr art.  | Oznaczenie       | Artykuł | Opis   |
|--|----------|------------------|---------|--|
|  | 50132069 | CSL505-Interface | Moduł   | Funkcje: Urządzenie konfiguracyjne i testowe<br>Przyłącze: Sub-D |

#### Wskazówka



↳ Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.