

## Karta danych technicznych

## Nadajnik optoelektronicznej kurtyny bezpieczeństwa

Nr art.: 68022213

MLC500T20-1350MG



### Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Pasujący odbiorcy
- Kod artykułu
- Wskazówki
- Akcesoria



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Seria             | MLC 500                           |
| Rodzaj urządzenia | Nadajniki                         |
| Kaskadowanie      | Middle Guest                      |
| zawarty           | 2 szt. wpustów przesuwanych BT-NC |
| Aplikacja         | Ochrona dłoni                     |

### Parametry

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Typ                              | 4, IEC/EN IEC 61496      |
| SIL                              | 3, IEC 61508             |
| SIL                              | 3, IEC/EN IEC 62061      |
| Okres użytkowania T <sub>M</sub> | 20 years, EN ISO 13849-1 |

### Dane pola ochronnego

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Rozdzielczość            | 20 mm      |
| Wysokość pola ochronnego | 1.350 mm   |
| Zasięg                   | 0 ... 15 m |

### Dane optyczne

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Liczba wiązek           | 108 Piece(s)                       |
| Źródło światła          | LED, Podczerwień                   |
| Długość fal świetlnych  | 940 nm                             |
| Forma sygnału wysłanego | impulsowy                          |
| Grupa ryzyka LED        | Wolna grupa (według EN 62471:2008) |

### Przylączy

|                  |            |
|------------------|------------|
| Liczba przylączy | 2 Piece(s) |
|------------------|------------|

#### Przylączy 1

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Funkcja            | Kaskada Host In           |
| Rodzaj przylączy   | Przewód z wtyczką okrągłą |
| Długość przewodu   | 330 mm                    |
| Materiał płaszczka | PUR                       |
| Rozmiar gwintu     | M12                       |
| Materiał           | Tworzywo sztuczne         |
| Liczba pinów       | 8 -pin                    |

#### Przylączy 2

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Funkcja            | Kaskada Guest Out         |
| Rodzaj przylączy   | Przewód z wtyczką okrągłą |
| Długość przewodu   | 330 mm                    |
| Materiał płaszczka | PUR                       |
| Rozmiar gwintu     | M12                       |
| Materiał           | Tworzywo sztuczne         |
| Liczba pinów       | 8 -pin                    |

### Dane mechaniczne

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Wymiar (szer. x wys. x dł.) | 29 mm x 1.364 mm x 53 mm                                   |
| Materiał obudowy            | Metal  |
| Obudowa metalowa            | Aluminium  |
| Materiał osłony obiektywu   | Tworzywo sztuczne / PMMA                                   |
| Materiał pokryw końcowych   | Cynkowy odlew ciśnieniowy                                  |
| Masa netto                  | 1.548 g  |
| Kolor obudowy               | żółty, RAL 1021  |
| Rodzaj mocowania            | Kątowniki montażowe<br>Montaż w rowkach<br>Uchwyt obrotowy |

### Parametry otoczenia

|   |               |
|---|---------------|
| Temperatura otoczenia podczas pracy             | 0 ... 55 °C   |
| Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania  | -30 ... 70 °C |
| Wilgotność względna powietrza (niekondensująca) | 0 ... 95 %    |

### Certyfikaty

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Stopień ochrony       | IP 65                               |
| Klasa ochrony         | III                                 |
| Dopuszczenia          | c TÜV NRTL US<br>c UL US<br>TÜV Süd |
| Odporność na drgania  | 50 m/s <sup>2</sup>                 |
| Odporność na wstrząsy | 100 m/s <sup>2</sup>                |
| Patenty US            | US 6,418,546 B                      |

### Klasyfikacja

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4        | 27272704 |
| ECLASS 8.0          | 27272704 |
| ECLASS 9.0          | 27272704 |
| ECLASS 10.0         | 27272704 |
| ECLASS 11.0         | 27272704 |
| ECLASS 12.0         | 27272704 |
| ECLASS 13.0         | 27272704 |
| ECLASS 14.0         | 27272704 |
| ECLASS 15.0         | 27272704 |
| ECLASS 16.0         | 27272704 |
| ETIM 5.0            | EC002549 |
| ETIM 6.0            | EC002549 |
| ETIM 7.0            | EC002549 |
| ETIM 8.0            | EC002549 |
| ETIM 9.0            | EC002549 |
| ETIM 10.0           | EC002549 |
| UNSPSC 26.08        | 46171620 |

## Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

Obliczanie efektywnie skutecznej wysokości pola ochronnego  $H_{PFE} = H_{PFN} + B + C$



$H_{PFE}$  Efektywnie skuteczna wysokość pola ochronnego = 1367 mm

$H_{PFN}$  Znamionowa wysokość pola ochronnego = 1350 mm

A łączna wysokość = 1364 mm

B 7 mm

C 10 mm

R Efektywnie skuteczna wysokość pola ochronnego  $H_{PFE}$  wykracza poza wymiary obszaru optyki, aż po zewnętrzne krawędzie okręgów oznaczonych R.

## Przyłącze elektryczne

### Przyłącze 1

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Funkcja            | Kaskada Host In           |
| Rodzaj przyłącza   | Przewód z wtyczką okrągłą |
| Długość przewodu   | 330 mm                    |
| Materiał płaszczka | PUR                       |
| Kolor przewodu     | czarny                    |
| Rodzaj skrętu      | Parowanie (Twisted Pair)  |
| Przekrój żyły      | 0,14 mm <sup>2</sup>      |
| Rozmiar gwintu     | M12                       |
| Typ                | male                      |
| Materiał           | Tworzywo sztuczne         |
| Liczba pinów       | 8 -pin                    |
| Kodowanie          | Z kodowaniem A            |

### Przyłącze 2


|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Funkcja            | Kaskada Guest Out         |
| Rodzaj przyłącza   | Przewód z wtyczką okrągłą |
| Długość przewodu   | 330 mm                    |
| Materiał płaszczka | PUR                       |
| Kolor przewodu     | czarny                    |
| Przekrój żyły      | 0,14 mm <sup>2</sup>      |

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 2

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Rodzaj skrętu  | Parowanie (Twisted Pair) |
| Rozmiar gwintu | M12                      |
| Typ            | female                   |
| Materiał       | Tworzywo sztuczne        |
| Liczba pinów   | 8 -pin                   |
| Kodowanie      | Z kodowaniem A           |

## Pasujący odbiorcy

|   | Nr art.  | Oznaczenie       | Artykuł   | Opis   |
|---|----------|------------------|---|--|
|  | 68023213 | MLC520R20-1350MG | Odbiornik optoelektronicznej kurtyny bezpieczeństwa | Rozdzielczość: 20 mm<br>Wysokość pola ochronnego: 1.350 mm<br>Czas reakcji: 23 ms<br>Przylącze: Przewód z wtyczką okrągłą, M12, Tworzywo sztuczne, 8 -pin, 330 mm, PUR |

## Kod artykułu

Oznaczenie artykułu: **MLCxxy-za-hhhhei-ooo**
**MLC**      **Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa**

|             |  |
|-------------|--|
| <b>x</b>    | <b>Seria</b><br>3: MLC 300<br>5: MLC 500   |
| <b>yy</b>   | <b>Klasy działania</b><br>00: Nadajnik<br>01: Nadajnik (AIDA)<br>02: Nadajnik z wejściem testowym<br>10: odbiornik Basic – automatyczne ponowne uruchomienie<br>11: odbiornik Basic – automatyczne ponowne uruchomienie (AIDA)<br>20: odbiornik Standard – do wyboru EDM/RES<br>30: odbiornik Extended – wygaszanie/muting lub gating<br>35: odbiornik Extended – gating |
| <b>z</b>    | <b>Rodzaj urządzenia</b><br>T: nadajnik<br>R: odbiornik  |
| <b>a</b>    | <b>Rozdzielczość</b><br>14: 14 mm<br>20: 20 mm<br>30: 30 mm<br>40: 40 mm<br>90: 90 mm  |
| <b>hhhh</b> | <b>Wysokość pola ochronnego</b><br>150 ... 3000: od 150 mm do 3000 mm  |
| <b>e</b>    | <b>Host/Guest (opcjonalnie)</b><br>H: Host<br>MG: Middle Guest<br>G: Guest   |
| <b>i</b>    | <b>Interfejs (opcjonalnie)</b><br>/A: AS-i   |
| <b>ooo</b>  | <b>Opcja</b><br>/V: high Vibration-proof<br>EX2: ochrona przeciwwybuchowa (strefy 2 + 22)<br>SPG: Smart Process Gating<br>SPG RR: Smart Process Gating – zredukowana rozdzielczość   |

### Wskazówka



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

## Wskazówki



**Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!**




- ↪ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ↪ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.

## Akcesoria


### Technologia połączeniowa – kable łączące

|  | Nr art. | Oznaczenie       | Artykuł       | Opis  |
|--|---------|------------------|---------------|---|
|  | 429278  | CB-M12-2000E-8TP | Kabel łączący | Aplikacja: Odporny na działanie olejów/smarów<br>Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 8 -pin<br>Przyłącze 2: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, male, Z kodowaniem A, 8 -pin<br>Ekranowane: Tak<br>Długość przewodu: 2.000 mm<br>Materiał płaszczka: PUR |

### Technika zamocowań – kątowniki mocujące

|  | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł                     | Opis   |
|--|---------|------------|-----------------------------|--|
|  | 429006  | BT-2L-HG   | Zestaw elementów mocujących | Mocowanie, po stronie urządzenia: przykręcany<br>Materiał: Metal |

### Technika zamocowań – uchwyty obrotowe

|  | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł         | Opis   |
|--|---------|------------|-----------------|--|
|  | 429395  | BT-2HF-G   | Zestaw uchwytów | zawarty: 2 szt. uchwyty obrotowe BT-HF, 2 szt. siłownik do mocowania na kurtynie świetlnej<br>Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe<br>Mocowanie, po stronie urządzenia: zaciskany<br>Rodzaj elementu mocującego: obrotowy 360°<br>Materiał: Metal, Tworzywo sztuczne |

### Wspomagania ustawienia

|  | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł                | Opis                                |
|--|---------|------------|------------------------|-------------------------------------|
|  | 520101  | AC-ALM-M   | Wspomaganie ustawienia | Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne |

## Akcesoria

## Usługi

|  | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł                    | Opis   |
|--|---------|------------|----------------------------|--|
|  | S981050 | CS40-I-140 | Inspekcja bezpieczeństwa   | Szczegóły: Kontrola zastosowania bariery świetlnej bezpieczeństwa zgodnie z aktualnymi normami i dyrektywami. Zachowywanie danych urządzeń i maszyn w bazie danych. Tworzenie dziennika testowego dla każdej aplikacji. Warunki: Należy umożliwić zatrzymanie maszyn, zapewnić wsparcie ze strony pracowników klienta oraz zapewnić dostęp do maszyny dla pracowników Leuze. |
|  | S981046 | CS40-S-140 | Wsparcie przy uruchomieniu | Szczegóły: Dla urządzeń zabezpieczających z pomiarem czasu zatrzymania i pierwszą inspekcją. Warunki: Urządzenia i kable przyłączeniowe są już zamontowane, cena bez kosztów podróży i ewent. kosztów noclegu.   |

### Wskazówka



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