

Karta danych technicznych Zestaw czujnika bezpieczeństwa

Nr art.: 66900024

MLDSET-M1-1600L

Treść






- Zestaw składa się z
- Dane techniczne
- Wskazówki
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Zestaw składa się z

| | Liczba | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|--|--------|----------|------------------|--|--|
|  | 1 | 520151 | AC-SCM5U-BT | Moduł czujnika | Przeznaczony dla: Wielowiązkowe bariery bezpieczeństwa MLD 330, MLD 530 Napięcie zasilania: 24 V, DC, -20 ... 20 % Liczba przyłączy: 5 Piece(s) Przyłącze: Przewód z wtyczką okrągłą, M12, 500 mm Rodzaj mocowania: Płyta montażowa, Montaż w rowkach |
|  | 1 | 66500100 | MLD-M002 | Odbijające lustro | Liczba wiązek: 2 Piece(s) Odstęp wiązek: 500 mm Rodzaj mocowania: Montaż w rowkach, Montaż na kolumnie montażowej, Uchwyt obrotowy |
|  | 1 | 66568100 | MLD530-RT2M | Nadajnik-odbiornik wielowiązkowej bariery bezpieczeństwa | Wersja specjalna: Zintegrowany sygnalizator mutingu, Zintegrowany sygnalizator statusu Zasięg: 0,5 ... 8 m Liczba wiązek: 2 Piece(s) Odstęp wiązek: 500 mm Czas reakcji: 50 ms Przyłącze: Wtyczki okrągłe, M12, Metal, 8 -pin |
|  | 1 | 426526 | Set-AC-MLX.2-2SA | Zestawy czujników mutingu | Przeznaczony dla: Wielowiązkowe bariery bezpieczeństwa zabezpieczające MLD 500, MLD 300 Zasięg roboczy: 0,05 ... 4 m, z reflektorem TKS 50x50 Rodzaj mocowania: dostarczony uchwyt Rodzaj czujników mutingu: Czujniki fotoelektryczne PRK 25C Liczba czujników mutingu: 2 Piece(s) Liczba reflektorów: 2 Piece(s) |
|  | 2 | 549853 | UDC-1600-S2 | Kolumna montażowa | Funkcje: Montaż i ochrona kurtyn świetlnych i wielowiązkowych czujników fotoelektrycznych, regulowany, 3 kierunki Wymiary: 160 mm x 1.660 mm x 149 mm Wysokość kolumny bez stopy: 1.600 mm |

Dane techniczne

Dane podstawowe

| | |
|-------|--------|
| Seria | MLDSET |
|-------|--------|

Wersja specjalna

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Wersja specjalna | Zintegrowany sygnalizator mutingu |
|------------------|-----------------------------------|

Funkcje

| | |
|--|---|
| Funkcje | Blokada startu/restartu (RES), do wyboru Do wyboru kontrola styczników (EDM) Funkcja Muting-Enable Przedłużenie czasu mutingu Przyłącze alternatywne dla drugiego sygnału mutingu |
| zintegrowany laser poziomujący | Nie |
| Element refleksyjny lasera poziomującego | Nie |
| zintegrowany sygnalizator mutingu | Tak |
| zintegrowany sygnalizator statusu | Tak |
| Rodzaj mutingu | sterowany sekwencyjnie muting 2-czujnikowy |

Parametry

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Typ | 4, IEC/EN 61496 |
| SIL | 3, IEC 61508 |
| SILCL | 3, IEC/EN 62061 |
| Poziom wydajności (PL) | e, EN ISO 13849-1 |
| PFH _D | 6,6E-09 per hour |
| Okres użytkowania T _M | 20 years, EN ISO 13849-1 |
| Kategoria | 4, EN ISO 13849 |

Dane pola ochronnego

| | |
|--------|-----------|
| Zasięg | 0 ... 8 m |
|--------|-----------|

Dane optyczne

| | |
|---------------|------------|
| Liczba wiązek | 2 Piece(s) |
| Odstęp wiązek | 500 mm |


Dane mechaniczne


| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Rodzaj czujników mutingu | Czujniki fotoelektryczne PRK 25C |
| z kolumną montażową | Tak |
| Liczba czujników mutingu | 2 Piece(s) |
| Wysokość kolumny bez stopy | 1.600 mm |

Dane techniczne

| | |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272703 |
| ECLASS 8.0 | 27272703 |
| ECLASS 9.0 | 27272703 |
| ECLASS 10.0 | 27272703 |
| ECLASS 12.0 | 27272703 |
| ECLASS 13.0 | 27272703 |
| ECLASS 14.0 | 27272703 |
| ETIM 5.0 | EC001832 |
| ETIM 6.0 | EC001832 |
| ETIM 7.0 | EC001832 |
| ETIM 8.0 | EC001832 |
| ETIM 9.0 | EC001832 |

Wskazówki



Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!




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

Akcesoria

Technologia połączeniowa – kable przyłączeniowe

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|---|----------|--------------------|----------------------|---|
|  | 50135128 | KD S-M12-8A-P1-050 | Kabel przyłączeniowy | Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 8 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR |

Wskazówka



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