

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 zasilające: 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	Lustro przekierowujące	Liczba wiązek: 2 Piece(s) Odstęp wiązek: 500 mm Rodzaj mocowania: Montaż w rowkach, Montaż na kolumnie do urządzeń, Uchwyt obrotowy
	1	66568100	MLD530-RT2M	Transceiver wielowiązkowej bariery bezpieczeństwa	Wersja specjalna: Zintegrowany sygnalizator świetlny mutingu, Zintegrowany sygnalizator świetlny 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: 0 ... 8 m długość przewodu czujników mutingu: 2.000 mm Rodzaj mocowania: dostarczony uchwyt Rodzaj czujników mutingu: Fotokomórki refleksyjne PRK 25B Liczba czujników mutingu: 2 Piece(s) Liczba reflektorów: 2 Piece(s)
	2	549853	UDC-1600-S2	Kolumna do urządzenia	Funkcje: Montaż i ochrona kurtyn świetlnych i wielowiązkowych barier bezpieczeństwa, regulowany, 3 kierunki Wymiary: 160 mm x 1.660 mm x 149 mm Wysokość kolumny bez stopy: 1.600 mm

Dane techniczne

Dane bazowe

Seria MLDSET

Wersja specjalna

Wersja specjalna Zintegrowany sygnalizator świetlny mutingu

Funkcje

Funkcje

- Blokada startu/restartu (RES), do wyboru
- Do wyboru kontrola styczników (EDM)
- Funkcja Muting-Enable
- Przedłużenie limitu czasu mutingu
- Przyłącze alternatywne dla drugiego sygnału mutingu

Element refleksyjny laserowej pomocy do ustawiania Nie

Rodzaj mutingu sterowany sekwencyjnie muting 2-czujnikowy

Wartości znamionowe

Typ	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (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 Fotokomórki refleksyjne PRK 25B
z kolumną do urządzenia Tak
Liczba czujników mutingu 2 Piece(s)
Wysokość kolumny bez stopy 1.600 mm

Dane techniczne



eCl@ss 5.1.4	27272703
eCl@ss 8.0	27272703
eCl@ss 9.0	27272703
eCl@ss 10.0	27272703
eCl@ss 11.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832

Wskazówki


 Przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem!	
	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne. ↪ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.

Akcesoria

Technika przyłączeniowa – przewody przyłączeniowe

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

Wskazówka

	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Download strony ze szczegółami artykułów.
--	---