

Karta danych technicznych

Zestaw czujników bezpieczeństwa nadajnika-

Nr art.: 426428

MLD510-RT2-UDC-1300-S2



Treść

- Zestaw składa się z
- Dane techniczne
- Pasujące odbijające lustra



Zestaw składa się z

	Liczba	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	1	66537100	MLD510-RT2	Nadajnik-odbiornik wielowiązkowej bariery bezpieczeństwa	Zasięg: 0,5 ... 8 m Liczba wiązek: 2 Piece(s) Odstęp wiązek: 500 mm Czas reakcji: 25 ms Przyłącze: Wtyczki okrągłe, M12, Metal, 5 -pin
	1	549852	UDC-1300-S2	Kolumna montażowa	Funkcje: Montaż i ochrona kurtyn świetlnych i wielowiązkowych czujników fotoelektrycznych, regulowany, 3 kierunki Wymiary: 160 mm x 1.360 mm x 149 mm Wysokość kolumny bez stopy: 1.300 mm

Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	MLD-UDC
Rodzaj urządzenia	Nadajnik-odbiornik

Wersja specjalna

Wersja specjalna	Element refleksyjny lasera poziomującego
------------------	--

Funkcje

Funkcje	Automatyczne ponowne uruchomienie
zintegrowany laser poziomujący	Nie
zintegrowany sygnalizator mutingu	Nie
zintegrowany sygnalizator statusu	Nie

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	0,5 ... 8 m
--------	-------------

Dane optyczne

Liczba wiązek	2 Piece(s)
Odstęp wiązek	500 mm

Dane mechaniczne


z kolumną montażową	Tak
Wysokość kolumny bez stopy	1.300 mm

Certyfikaty

Klasyfikacja

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

Pasujące odbijające lustra

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	905065	MLD-M002-UDC-1300-S2	Zestaw czujników bezpieczeństwa odbijającego lustra	Seria: MLD-UDC Liczba wiązek: 2 Piece(s) Odstęp wiązek: 500 mm z kolumną montażową: Tak Wysokość kolumny bez stopy: 1.300 mm