

Karta danych technicznych Zestaw czujnika bezpieczeństwa

Nr art.: 66900072

MLDSET-M2-T4

Treść







- Zestaw składa się z
- Dane techniczne
- Wskazówki



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Zestaw składa się z

	Liczba	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	1	520144	AC-SCM7U-BT	Moduł czujnika	Przeznaczony dla: Wielowiązkowe bariery bezpieczeństwa MLD 335, MLD 535 Napięcie zasilania: 24 V, DC, -20 ... 20 % Liczba przyłączy: 7 Piece(s) Przyłącze: Przewód z wtyczką okrągłą, M12, 500 mm Rodzaj mocowania: Płyta montażowa
	1	560340	BT-SET-240BC	Zestaw uchwytów	Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe Mocowanie, po stronie urządzenia: zaciskany Rodzaj elementu mocującego: obrotowy 240° Materiał: Metal Amortyzacja drgań: Nie
	1	560341	BT-SET-240CC	Zestaw uchwytów	Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe Mocowanie, po stronie urządzenia: zaciskany Rodzaj elementu mocującego: obrotowy 240° Materiał: Metal Amortyzacja drgań: Nie
	1	66500200	MLD-M003	Odbijające lustro	Liczba wiązek: 3 Piece(s) Odstęp wiązek: 400 mm Rodzaj mocowania: Montaż w rowkach, Montaż na kolumnie montażowej, Uchwyt obrotowy
	1	66578200	MLD535-RT3M	Nadajnik-odbiornik wielowiązkowej bariery bezpieczeństwa	Wersja specjalna: Zintegrowany sygnalizator mutingu, Zintegrowany sygnalizator statusu Zasięg: 0,5 ... 6 m Liczba wiązek: 3 Piece(s) Odstęp wiązek: 400 mm Czas reakcji: 50 ms Przyłącze: Wtyczki okrągłe, M12, Metal, 8 -pin
	4	426522	Set-AC-MTX-4S	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: 4 Piece(s) Liczba reflektorów: 4 Piece(s)

Dane techniczne

Dane podstawowe

Wersja specjalna

Wersja specjalna Zintegrowany sygnalizator mutingu

Funkcje

zintegrowany laser poziomujący 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
Okres użytkowania T_M 20 years, EN ISO 13849-1
Kategoria 4, EN ISO 13849

Dane pola ochronnego

Zasięg 0,5 ... 6 m

Dane optyczne

Liczba wiązek 3 Piece(s)
Odstęp wiązek 400 mm

Dane mechaniczne

Rodzaj czujników mutingu Czujniki fotoelektryczne PRK 25B
Liczba czujników mutingu 4 Piece(s)

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.