

Karta danych technicznych

Zestaw czujników bezpieczeństwa odbiornika

Nr art.: 426444

MLC510R40-1500A-UDC-1900-S2

Treść

- Zestaw składa się z
- Dane techniczne

Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Zestaw składa się z

	Liczba	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	1	68007415	MLC510R40-1500/A	Odbiornik optoelektronicznej kurtyny bezpieczeństwa	Rozdzielczość: 40 mm Wysokość pola ochronnego: 1.500 mm Czas reakcji: 14 ms Interfejs: Interfejs AS Safety at Work Przyłącze: Wtyczki okrągłe, M12, Metal, 5 -pin
	1	549854	UDC-1900-S2	Kolumna montażowa	Funkcje: Montaż i ochrona kurtyn świetlnych i wielowiązkowych czujników fotoelektrycznych, regulowany, 3 kierunki Wymiary: 160 mm x 1.960 mm x 149 mm Wysokość kolumny bez stopy: 1.900 mm

Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	MLC-UDC
Rodzaj urządzenia	Odbiorniki
Aplikacja	Ochrona dostępu Ochrona dłoni Zabezpieczenie strefy niebezpiecznej

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

Rozdzielczość	40 mm
Wysokość pola ochronnego	1.500 mm

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Interfejs

Rodzaj	Interfejs AS Safety at Work
--------	-----------------------------

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
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549