

Scheda tecnica dati

Kit sensori di sicurezza transceiver

Cod. art.: 426428

MLD510-RT2-UDC-1300-S2

Contenuto

- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Specchi deflettori adatti



La figura può variare



Kit costituito da

	Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	1	66537100	MLD510-RT2	Transceiver barriera fotoel. multiraggio sicurezza	Portata: 0,5 ... 8 m Numero di raggi: 2 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 500 mm Tempo di risposta: 25 ms Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 5 poli
	1	549852	UDC-1300-S2	Colonna di fissaggio	Funzioni: Montaggio e protezione di cortine fotoelettriche e barriere fotoelettriche multiraggio, Regolabile, 3 direzioni Dimensioni: 160 mm x 1.360 mm x 149 mm Altezza colonna senza base: 1.300 mm

Dati tecnici

Dati di base

Serie	MLD-UDC
Tipo di dispositivo	Transceiver

Modello speciale

Modello speciale	Elemento di puntamento per dispositivo laser di allineamento
------------------	--

Funzioni

Funzioni	Riavvio automatico
Dispositivo laser di allineamento integrato	No
Lampada di muting integrata	No
Lampada di stato integrata	No

Grandezze caratteristiche

Tipo	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 ora
Durata di utilizzo T _M	20 anni, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849

Dati del campo protetto

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

Dati ottici

Numero di raggi	2 pezzo(i)
Distanza tra i raggi	500 mm

Dati meccanici

Con colonna di fissaggio	Si
Altezza colonna senza base	1.300 mm

Certificazioni

Classificazione

Voce tariffaria doganale	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

Specchi deflettori adatti

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	905065	MLD-M002-UDC-1300-S2	Kit sensori di sicurezza specchio deflettore	Serie: MLD-UDC Numero di raggi: 2 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 500 mm Con colonna di fissaggio: Si Altezza colonna senza base: 1.300 mm