

Scheda tecnica dati

Kit sensori di sicurezza ricevitore

Cod. art.: 426444

MLC510R40-1500A-UDC-1900-S2



Contenuto

- Kit costituito da
- Dati tecnici

La figura può variare



Kit costituito da

	Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	1	68007415	MLC510R40-1500/A	Ricevitore cortina fotoelettrica di sicurezza	Risoluzione: 40 mm Altezza del campo protetto: 1.500 mm Tempo di risposta: 14 ms Interfaccia: AS-Interface Safety at Work Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 5 poli
	1	549854	UDC-1900-S2	Colonna di fissaggio	Funzioni: Montaggio e protezione di cortine fotoelettriche e barriere fotoelettriche multiraggio, Regolabile, 3 direzioni Dimensioni: 160 mm x 1.960 mm x 149 mm Altezza colonna senza base: 1.900 mm

Dati tecnici

Dati di base

Serie	MLC-UDC
Tipo di dispositivo	Ricevitore
Applicazione	Protezione delle mani Protezione di accesso Protezione zone pericolose

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

Risoluzione	40 mm
Altezza del campo protetto	1.500 mm

Dati elettrici

Dati di potenza

Interfaccia

Tipo	AS-Interface Safety at Work
------	-----------------------------

Classificazione

Voce tariffaria doganale	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