

Scheda tecnica dati

Kit sensori di sicurezza

Cod. art.: 426691

MLC510-14-1200-1650-SB10








Contenuto

- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Codice articoli



Kit costituito da

	Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	2	424422	BT-2SB10	Kit supporto	Contiene: 2 BT-SB10 Modello di elemento di fissaggio: Supporto di fissaggio Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Serrabile, Sulla scanalatura C laterale Tipo di elemento di fissaggio: Orientabile Campo di oscillazione: -8 ... 8 ° Materiale: Metallo
	1	68000112	MLC500T14-1200	Trasmittitore cortina fotoelettrica di sicurezza	Risoluzione: 14 mm Altezza del campo protetto: 1.200 mm Portata: 0 ... 6 m Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 5 poli
	1	68000116	MLC500T14-1650	Trasmittitore cortina fotoelettrica di sicurezza	Risoluzione: 14 mm Altezza del campo protetto: 1.650 mm Portata: 0 ... 6 m Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 5 poli
	1	68001112	MLC510R14-1200	Ricevitore cortina fotoelettrica di sicurezza	Pacchetto di funzioni: Basic Risoluzione: 14 mm Altezza del campo protetto: 1.200 mm Tempo di risposta: 26 ms Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 5 poli
	1	68001116	MLC510R14-1650	Ricevitore cortina fotoelettrica di sicurezza	Pacchetto di funzioni: Basic Risoluzione: 14 mm Altezza del campo protetto: 1.650 mm Tempo di risposta: 36 ms Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 5 poli

Dati tecnici

Dati di base

Serie	MLC 500
Tipo di dispositivo	Kit (trasmettitore e ricevitore)
Applicazione	Protezione delle dita

Funzioni

Funzioni	Avvio/riavvio automatico Commutazione canale di trasmissione Riduzione della portata
----------	--

Grandezze caratteristiche

Tipo	4, IEC/EN IEC 61496
SIL	3, IEC 61508
SIL	3, IEC/EN IEC 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH _D	7,73E-09 per ora
Durata di utilizzo T _M	20 anni, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849

Dati del campo protetto

Risoluzione	14 mm
Altezza del campo protetto	1.650 mm
Portata	0 ... 6 m

Dati meccanici

Peso netto	2.125 g
------------	---------

Certificazioni

Grado di protezione	IP 65
---------------------	-------

Dati tecnici

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
ECLASS 15.0	27272704
ECLASS 16.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549
UNSPSC 26.08	46171620

Codice articoli

Denominazione articolo: **MLCxyy-za-hhhhei-ooo****MLC** **Cortina fotoelettrica di sicurezza**

x	Serie 3: MLC 300 5: MLC 500
yy	Classi di funzioni 00: trasmettitore 01: trasmettitore (AIDA) 02: trasmettitore con ingresso di test 10: ricevitore Basic - riavvio automatico 11: ricevitore Basic - riavvio automatico (AIDA) 20: ricevitore Standard - EDM/RES selezionabile 30: ricevitore Extended - blanking/muting o gating 35: Ricevitore Extended – Gating
z	Tipo di dispositivo T: trasmettitore R: ricevitore
a	Risoluzione 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm
hhhh	Altezza del campo protetto 150 ... 3000: da 150 mm a 3000 mm
e	Host/Guest (opzionale) H: Host MG: Middle Guest G: Guest
i	Interfaccia (opzionale) /A: AS-i
ooo	Opzione /V: a prova di vibrazioni elevate EX2: protezione antideflagrante (zone 2 + 22) SPG: Smart Process Gating SPG RR: Smart Process Gating - Risoluzione ridotta

Avviso



È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo www.leuze.com.