

Scheda tecnica dati Kit sensori di sicurezza transceiver

Cod. art.: 426536

MLD520-RT3-UDC-1600-S2



Contenuto

- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Specchi deflettori adatti
- Accessori







Kit costituito da



	Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	1	66557200	MLD520-RT3	Transceiver barriera fotoel. multiraggio sicurezza	Portata: 0,5 6 m Numero di raggi: 3 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 400 mm Tempo di risposta: 25 ms Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 8 poli
***	1	549853	UDC-1600-S2	Colonna di fissaggio	Funzioni: Montaggio e protezione di cortine fotoelettriche e barriere fotoelettriche multiraggio, Regolabile, 3 direzioni Dimensioni: 160 mm x 1.660 mm x 149 mm Altezza colonna senza base: 1.600 mm

Dati tecnici

Dati di base

Dati di base	
Serie	MLD-UDC
Tipo di dispositivo	Transceiver
Funzioni	
Funzioni	Blocco di avvio/riavvio (RES), selezionabile
	Configurazione via cablaggio
	Controllo contattori (EDM), selezionabile
Dispositivo laser di allineamento integrato	No
Laurana da all accidio a fota conta	No
Lampada di muting integrata	
Lampada di stato integrata	No
	No
Lampada di stato integrata	No 4, IEC/EN 61496
Lampada di stato integrata Grandezze caratteristiche	
Lampada di stato integrata Grandezze caratteristiche Tipo	4, IEC/EN 61496
Lampada di stato integrata Grandezze caratteristiche Tipo SIL	4, IEC/EN 61496 3, IEC 61508
Lampada di stato integrata Grandezze caratteristiche Tipo SIL SILCL	4, IEC/EN 61496 3, IEC 61508 3, IEC/EN 62061
Lampada di stato integrata Grandezze caratteristiche Tipo SIL SILCL Performance Level (PL)	4, IEC/EN 61496 3, IEC 61508 3, IEC/EN 62061 e, EN ISO 13849-1
Lampada di stato integrata Grandezze caratteristiche Tipo SIL SILCL Performance Level (PL) PFH _D	4, IEC/EN 61496 3, IEC 61508 3, IEC/EN 62061 e, EN ISO 13849-1 6,6E-09 per ora
Lampada di stato integrata Grandezze caratteristiche Tipo SIL SILCL Performance Level (PL) PFH _D Durata di utilizzo T _M	4, IEC/EN 61496 3, IEC 61508 3, IEC/EN 62061 e, EN ISO 13849-1 6,6E-09 per ora 20 anni, EN ISO 13849-1
Lampada di stato integrata Grandezze caratteristiche Tipo SIL SILCL Performance Level (PL) PFH _D Durata di utilizzo T _M Categoria	4, IEC/EN 61496 3, IEC 61508 3, IEC/EN 62061 e, EN ISO 13849-1 6,6E-09 per ora 20 anni, EN ISO 13849-1

Dati ottici

Numero di raggi	3 pezzo(i)
Distanza tra i raggi	400 mm
Dati meccanici	
Peso netto	7.650 g
Con colonna di fissaggio	Sì
Altezza colonna senza base	1.600 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
ECLASS 15.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832
ETIM 9.0	EC001832
ETIM 10.0	EC001832

Specchi deflettori adatti

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
905068	MLD-M003-UDC- 1600-S2	Kit sensori di sicurezza specchio deflettore	Serie: MLD-UDC Numero di raggi: 3 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 400 mm Con colonna di fissaggio: Sì Altezza colonna senza base: 1.600 mm

Accessori



Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 8 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Si Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.