

Scheda tecnica dati

Kit sensori di sicurezza transceiver

Cod. art.: 426313

MLD535-RT2M-UDC-1600-S2

Contenuto




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



La figura può variare



Kit costituito da

	Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	1	520144	AC-SCM7U-BT	Modulo sensore	Idoneo per: Barriere fotoelettriche multiraggio di sicurezza MLD 335, MLD 535 Tensione di alimentazione: 24 V, CC, -20 ... 20 % Numero di collegamenti: 7 pezzo(i) Collegamento: Cavo con connettore circolare, M12, 500 mm Tipo di fissaggio: Piastra di montaggio
	1	66578100	MLD535-RT2M	Transceiver barriera fotoel. multiraggio sicurezza	Modello speciale: Lampada di muting integrata, Lampada di stato integrata Portata: 0,5 ... 8 m Numero di raggi: 2 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 500 mm Tempo di risposta: 50 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 Altezza colonna senza base: 1.600 mm

Dati tecnici

Dati di base

Serie	MLD-UDC
Tipo di dispositivo	Transceiver

Modello speciale

Modello speciale	Lampada di muting integrata
------------------	-----------------------------

Funzioni

Funzioni	Blocco di avvio/riavvio (RES), selezionabile Collegamento alternativo per il secondo segnale di muting Configurazione via cablaggio Controllo contattori (EDM), selezionabile Funzione di muting-enable Muting sequenziale a 2 sensori Muting temporale a 4 sensori Prolungamento timeout di muting
Dispositivo laser di allineamento integrato	No
Lampada di muting integrata	Sì
Lampada di stato integrata	Sì

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


Peso netto	51 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 11.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ECLASS 13.0	27272703
ECLASS 14.0	27272703
ECLASS 15.0	27272703
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	32151804

Specchi deflettori adatti

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	905066	MLD-M002-UDC-1600-S2	Kit sensori di sicurezza specchio deflettore	Numero di raggi: 2 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 500 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	Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 8 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì 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.