

## Scheda tecnica dati

### Kit sensori di sicurezza

Cod. art.: 66900024  
MLDSET-M1-1600L

#### Contenuto






- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Avvisi
- Accessori



La figura può variare



## Kit costituito da

	Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	1	520151	AC-SCM5U-BT	Modulo sensore	Idoneo per: Barriere fotoelettriche multiraggio di sicurezza MLD 330, MLD 530 Tensione di alimentazione: 24 V, CC, -20 ... 20 % Numero di collegamenti: 5 pezzo(i) Collegamento: Cavo con connettore circolare, M12, 500 mm Tipo di fissaggio: Piastra di montaggio, Montaggio su scanalatura
	1	66500100	MLD-M002	Specchio deflettore	Numero di raggi: 2 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 500 mm Tipo di fissaggio: Montaggio su scanalatura, Supporto girevole, Montaggio su colonna di fissaggio
	1	66568100	MLD530-RT2M	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: 50 ms Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 8 poli Modello speciale: Lampada di muting integrata, Lampada di stato integrata
	1	426526	Set-AC-MLX.2-2SA	Kit sensori di muting	Idoneo per: Barriere fotoelettriche multiraggio di sicurezza MLD 500, MLD 300 Portata: 0 ... 8 m Lunghezza cavo dei sensori muting: 2.000 mm Tipo di fissaggio: Supporto in dotazione Tipo di sensori muting: Fotocellule a riflessione PRK 25B Numero di sensori muting: 2 pezzo(i) Numero di riflettori: 2 pezzo(i)
	2	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

Serie MLDSET

### Modello speciale

Modello speciale Lampada di muting integrata

### Funzioni

Funzioni

- Blocco di avvio/riavvio (RES), selezionabile
- Collegamento alternativo per il secondo segnale di muting
- Controllo contattori (EDM), selezionabile
- Funzione di muting-enable
- Prolungamento timeout di muting

Elemento di puntamento per dispositivo laser di allineamento No

Tipo di muting Muting sequenziale a 2 sensori

### 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<sub>D</sub> 6,6E-09 per ora  
Durata di utilizzo T<sub>M</sub> 20 anni, EN ISO 13849-1  
Categoria 4, EN ISO 13849

### Dati del campo protetto

Portata 0 ... 8 m

### Dati ottici

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



### Dati meccanici

Tipo di sensori muting Fotocellule a riflessione PRK 25B  
Con colonna di fissaggio Sì  
Numero di sensori muting 2 pezzo(i)  
Altezza colonna senza base 1.600 mm

## Dati tecnici



Voce tariffaria doganale	85365019
eCl@ss 5.1.4	27272703
eCl@ss 8.0	27272703
eCl@ss 9.0	27272703
eCl@ss 10.0	27272703
eCl@ss 11.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832


## Avvisi

 <b>Rispettare l'uso previsto!</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.</li> <li>↪ Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.</li> </ul>

## 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 Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

<b>Avviso</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.</li> </ul>