

# Scheda tecnica dati

# Trasmettitore barriera fotoelettrica multiraggio di sicurezza

Cod. art.: 66501301

MLD500-T4/A



### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione
- Ricevitori adatti
- Codice articoli
- Accessori















### Dati tecnici



### Dati di base

Serie	MLD 500
Tipo di dispositivo	Trasmettitore

### **Funzioni**

Funzioni	Riduzione della portata
Dispositivo laser di allineamento integrato	No

#### **Grandezze caratteristiche**

Tipo	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
MTTF <sub>d</sub>	204 anni, EN ISO 13849-1
Durata di utilizzo T <sub>M</sub>	20 anni, EN ISO 13849-1

#### Dati del campo protetto

Portata	0,5 50 m

### Dati ottici

Numero di raggi	4 pezzo(i)
Distanza tra i raggi	300 mm
Sorgente luminosa	LED, Infrarosso
Lunghezza d'onda	850 nm
Potenza media del diodo transmettitore	1,369 μW
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Gruppo di rischio LED	Gruppo esente (secondo EN 62471:2008)

### Dati elettrici

Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	26,5 31,6 V
Corrente assorbita da circuito AS-i	50 mA

### Interfaccia

Tipo	AS-Interface Safety at Work
AS-i	
Funzione	Processo
Profilo AS-i	S-7.B.1
Indirizzo slave	131 programmabili, valore predefinito = 0
Tempo di ciclo secondo specifica AS-i	Max. 5 ms ms

### Collegamento

Νι	umero di collegamenti	1 pezzo(i)
	Collegamento 1	
	Funzione	Interfaccia verso la macchina
	Tipo di collegamento	Connettore circolare
	Grandezza della filettatura	M12
	Materiale	Metallo
	Numero di poli	5 poli

#### Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	52 mm x 1.000 mm x 64,7 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Alluminio
Materiale della copertura della lente	Plastica / PMMA
Materiale delle calotte terminali	Zinco pressofuso
Peso netto	2.200 g
Colore dell'alloggiamento	Giallo, RAL 1021
Tipo di fissaggio	Montaggio su scanalatura
	Supporto girevole

#### Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	4 pezzo(i)

### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-30 55 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 75 °C
Umidità relativa (non condensante)	0 95 %

#### Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
Classe di protezione	III
Omologazioni	c TÜV NRTL US
	c UL US
	TÜV Süd
Brevetti USA	US 6,418,546 B
	US 7,741,595 B

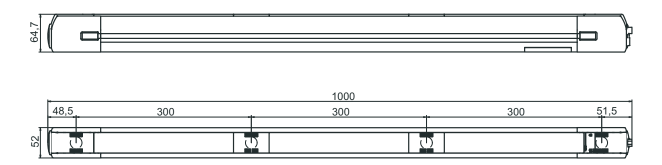
### Classificazione

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

# Disegni quotati



Tutte le dimensioni in millimetri

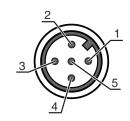


# Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Funzione	Interfaccia verso la macchina
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	AS-i+	Marrone
2	n.c.	Bianco
3	AS-i-	Blu
4	n.c.	Nero
5	n.c.	Grigio



### Comando e visualizzazione

LED per asse ottico	Significato
Verde, costantemente acceso	Fascio di trasmissione attivo
0#	Facelo di transicale non ettivo

# Ricevitori adatti

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
66533301	MLD510-R4/A	Ricevitore barriera fotoelettrica multiraggio di sicurezza	Modello speciale: Lampada di muting integrata Numero di raggi: 4 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 300 mm Tempo di risposta: 30 ms Tipo di interfaccia: AS-Interface Safety at Work Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 5 poli

The Sensor People

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, D-73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Con riserva di modifiche tecniche ita • 2025-05-14

## Ricevitori adatti



Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
66533302	MLD510-R4E/A	Ricevitore barriera fotoelettrica multiraggio di sicurezza	Modello speciale: Presa di collegamento per lampada di muting esterna Numero di raggi: 4 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 300 mm Tempo di risposta: 30 ms Tipo di interfaccia: AS-Interface Safety at Work Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 5 poli
66534301	MLD510-R4M/A	Ricevitore barriera fotoelettrica multiraggio di sicurezza	Modello speciale: Lampada di muting integrata, Lampada di stato integrata Numero di raggi: 4 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 300 mm Tempo di risposta: 30 ms Tipo di interfaccia: AS-Interface Safety at Work Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 5 poli

## **Codice articoli**

Denominazione articolo: MLDxyy-zab/t

MLD	Barriera fotoelettrica multiraggio di sicurezza
х	Serie 3: MLD 300 5: MLD 500
уу	Classi di funzioni 00: trasmettitore 10: riavvio automatico 12: test esterno 20: EDM/RES 30: muting 35: muting temporale a 4 sensori
z	Tipo di dispositivo T: trasmettitore R: ricevitore RT: transceiver xT: trasmettitore per ampia portata xR: ricevitore per ampia portata
а	Numero di raggi
b	Opzione L: dispositivo laser di allineamento integrato (per trasmettitoree/ricevitore) M: lampada di stato integrata (MLD 320, MLD 520) o lampada di stato e muting integrata (MLD 330, MLD 335, MLD 510/A, MLD 530, MLD 535) E: presa di collegamento per lampada di muting esterna (solamente varianti AS-i)
/t	Uscite di sicurezza (OSSD), tecnologia di collegamento  -: uscita a transistor, connettore M12  A: interfaccia AS-i integrata, connettore M12 (sistema bus di sicurezza)

### Avviso



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





# Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50133859	KD S-M12-5A-P1-020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Si Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR
	50136146	KD S-M12-5A-P1-250	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì Lunghezza cavo: 25.000 mm Materiale della guaina: PUR

# Tecnica di fissaggio - Supporti girevoli

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
560340	BT-SET-240BC	Kit supporto	Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Serrabile Tipo di elemento di fissaggio: Orientabile di 240° Materiale: Metallo Smorzamento delle vibrazioni: No
540350	BT-SET-240BC-E	Kit supporto	Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Serrabile Tipo di elemento di fissaggio: Orientabile di 240° Materiale: Metallo, Plastica Smorzamento delle vibrazioni: No

# Ausili di allineamento

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
520023	LA-78M	Ausilio di allineamento	Sorgente luminosa: Laser, Rosso Materiale dell'alloggiamento: Metallo
520024	LA-78M-UDC	Ausilio di allineamento	Sorgente luminosa: Laser, Rosso Materiale dell'alloggiamento: Metallo

### **Accessori**



# Servizi

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
S981050	CS40-I-140	Ispezione di sicurezza	Dettagli: Controllo di un'applicazione per barriere fotoelettriche di sicurezza secondo le attuali norme e direttive, registrazione dei dati di dispositivo e macchina in una banca dati, redazione di un protocollo di controllo per ogni applicazione.  Condizioni: L'arresto della macchina deve essere possibile, il supporto da parte del personale del cliente e l'accessibilità alla macchina per il personale Leuze devono essere garantiti.
S981046	CS40-S-140	Supporto per la messa in opera	Dettagli: Per apparecchi di sicurezza incl. misura del tempo di arresto e ispezione iniziale. Condizioni: Gli apparecchi e i cavi di collegamento sono già montati, prezzo senza costi di viaggio ed event. di pernottamento.

### Avviso



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