

# Scheda tecnica dati Ricevitore barriera fotoelettrica multiraggio di sicurezza

Cod. art.: 66536502

MLD510-XR2LE/A



#### Contenuto

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















### Dati tecnici



#### Dati di base

Serie	MLD 500
Tipo di dispositivo	Ricevitore

#### Modello speciale

•	
Modello speciale	Elemento di puntamento per dispositivo laser di allineamento
	Presa di collegamento per lampada di muting esterna

#### **Funzioni**

Funzioni	Riavvio automatico
Elemento di puntamento per dispositivo laser di allineamento	Sì
Lampada di muting integrata	No
Lampada di stato integrata	No

#### Grandezze caratteristiche

Tipo	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
MTTF <sub>d</sub>	204 anni, 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 ottici

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

#### Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione dalla sovratensione

### Dati di potenza

rensione di alimentazione U <sub>B</sub>	20,5 31,6 V
Corrente assorbita da circuito AS-i	50 mA

#### **Uscite**

Numero uscite di commutazione	1 pezzo(i)
digitali	

#### Uscite di commutazione

Tipo	Uscita di commutazione digitale
Tensione di commutazione high min.	18,2 V
Tensione di commutazione low max.	2,5 V
Tensione di commutazione tip.	23 V
Tipo di tensione	CC

#### Uscita di commutazione 1

Assegnazione	Collegamento 2, pin 5
Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Funzione	Uscita di segnalazione, stato di muting

#### Comportamento temporale

Tempo di risposta	30 ms
Ritardo reinserimento	100 ms

#### Interfaccia

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

#### Collegamento

lumero di collegamenti	2 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		
Collegamento 2			
Funzione	Lampada di muting esterna		
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 600 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	1.400 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	2 pezzo(i)

#### Dati ambientali

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

#### Certificazioni

info@leuze.com • www.leuze.com

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

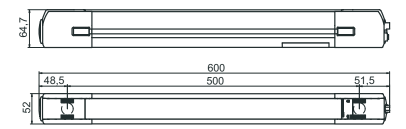




Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27272703
ECLASS 8.0	27272703
ECLASS 9.0	27272703
ECLASS 10.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ECLASS 13.0	27272703
ECLASS 14.0	27272703
ECLASS 15.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832
ETIM 9.0	EC001832
ETIM 10.0	EC001832

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

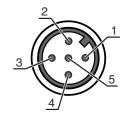


## Collegamento elettrico

### 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



## Collegamento elettrico



#### Collegamento 2

Funzione	Lampada di muting esterna
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Pin	Assegnazione dei pin
1	AS-i+
2	0 V (alimentazione ausiliaria)
3	AS-i-
4	+24 V CC (alimentazione ausiliaria)
5	n c

## Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Rosso, costantemente acceso	OSSD spenta.
	Verde, costantemente acceso	OSSD accesa
	Rosso, lampeggiante, 1 Hz	Errore esterno
	Rosso, lampeggiante, 10 Hz	Errore interno
Verde, lampeggiante, 1 Hz		Segnale debole, dispositivo non regolato in modo ottimale o sporco.
2	Giallo, luce permanente	Blocco di avvio/riavvio bloccato.
	Off	Nessuna tensione sul cavo AS-i.
	Rosso, costantemente acceso	Lo slave AS-i non comunica con il master AS-i
	Giallo, lampeggiante	Lo slave AS-i ha l'indirizzo non valido 0
	Rosso e verde, lampeggiante in alternanza	Errore del dispositivo slave AS-i o collegamento AS-i difettoso
	Verde, luce permanente, allo stesso tempo rosso lampeggiante	Errore periferica
	Verde, costantemente acceso	Lo slave AS-i comunica con il master AS-i

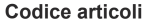
## Trasmettitori adatti

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
66502501	MLD500-XT2L/A	Trasmettitore barriera fotoelettrica multiraggio di sicurezza	Modello speciale: Dispositivo laser di allineamento integrato Portata: 20 70 m Numero di raggi: 2 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 500 mm 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	<b>Serie</b> 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		





MLD	Barriera fotoelettrica multiraggio di sicurezza
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.

### **Accessori**

## 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: Si 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

### **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.