

# Scheda tecnica dati

# Transceiver barriera fotoel. multiraggio sicurezza

Cod. art.: 66058100

MLD320-RT2M



#### Contenuto

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













### Dati tecnici



ati		

Serie	MLD 300
Tipo di dispositivo	Transceiver
Modello speciale	
Modello speciale	Lampada di stato integrata
Funzioni	
Funzioni	Blocco di avvio/riavvio (RES), selezionabile
	Configurazione via cablaggio
	Controllo contattori (EDM), selezionabile
Dispositivo laser di allineamento integrato	No

No

Sì

# Lampada di stato integrata Grandezze caratteristiche

Lampada di muting integrata

Tipo	2, IEC/EN 61496
SIL	1, IEC 61508
SILCL	1, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1
MTTF <sub>d</sub>	204 anni, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	1,2E-08 per ora
Durata di utilizzo T <sub>M</sub>	20 anni, EN ISO 13849-1
Categoria	3, EN ISO 13849

#### Dati del campo protetto

Portata

Dati ottici	
Numero di raggi	2 pezzo(i)
Distanza tra i raggi	500 mm
Sorgente luminosa	LED, Infrarosso
Lunghezza d'onda	850 nm

0,5 ... 8 m

1.369 µW

Potenza media del diodo transmettitore

Forma del segnale di emissione Pulsante
Gruppo di LED 1

#### Dati elettrici

Circuito di protezione Prote	ezione contro i cortocircuiti
Prote	ezione dalla sovratensione

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U<sub>B</sub> 24 V, CC, -20 ... 20 %

Corrente assorbita, max. 150 mA, Senza carico esterno

Protezione Esterna con max. 3 A

Ingressi

Numero di ingressi di commuta- 3 pezzo(i) zione digitali

Ingressi	di	commutazione
migross:	v.	Commutations

iligi essi di collilludazione	
Tipo	Ingresso 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

Ingresso di commutazione digitale 1

Assegnazione Collegamento 1, pin 1

Funzione Ingresso di comando, blocco di avvio/

riavvio (RES)

Ingresso di commutazione digitale 2

Assegnazione Collegamento 1, pin 3

Funzione Ingresso di comando, controllo contattori

(EDM)

Ingresso di commutazione digitale 3

Assegnazione Collegamento 1, pin 4

Funzione Ingresso di comando, blocco di avvio/

riavvio (RES)

Uscite

Numero uscite di sicurezza (OSSD) 2 pezzo(i)
Numero uscite di commutazione 1 pezzo(i)

digitali

Uscite di sicurezza

Tipo	Uscita di sicurezza OSSD
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
Carico di corrente max.	380 mA
Induttanza di carico	2.200.000 μH
Capacitanza di carico	0,3 μF
Corrente residua, max.	0,2 mA
Corrente residua tip.	0,002 mA
Caduta di tensione	1 V

Uscita di sicurezza 1

Assegnazione Collegamento 1, pin 6
Elemento di commutazione Transistor, PNP

Uscita di sicurezza 2

Assegnazione Collegamento 1, pin 5
Elemento di commutazione Transistor, PNP

Uscite di commutazione

Tipo Uscita di commutazione digitale

Tensione di commutazione high min.

Tensione di commutazione low max.

Tensione di commutazione tip. 23 V

Tipo di tensione CC

Uscita di commutazione 1

Assegnazione Collegamento 1, pin 1

Elemento di commutazione Transistor, PNP

#### Comportamento temporale

Tempo di risposta	25 ms
Ritardo reinserimento	100 ms

#### Collegamento

Numero di collegamenti 1 pezzo(i)

### Dati tecnici



Collegamento 1	
Funzione	Interfaccia verso la macchina
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Materiale	Metallo
Numero di poli	8 poli
Proprietà del cavo Sezione dei conduttori ammessa, tip.	0,25 mm²
Lunghezza cavo di collegamento, max.	100 m
Resistenza di cavo ammessa per carico, max.	200 Ω

Dati	meccan	ıc
Dau	meccan	

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, funzionamente	o -30 55 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 75 °C
[[midità relativa (non condensante]	0 95 %

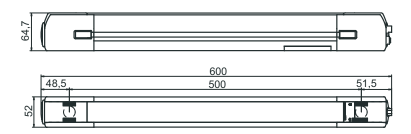
#### Certificazioni

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

# Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



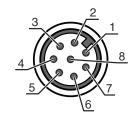
# Collegamento elettrico



#### Collegamento 1

Funzione	Interfaccia verso la macchina
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica A

Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore	
1	Segnale di stato RES/OSSD	Bianco	
2	+24 V	Marrone	
3	EDM	Verde	
4	MODE	Giallo	
5	OSSD2	Grigio	
6	OSSD1	Rosa	
7	0 V	Blu	
8	n.c.	Rosso	



# 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.

# Specchi deflettori adatti

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
66500100	MLD-M002	Specchio deflettore	Numero di raggi: 2 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 500 mm Tipo di fissaggio: Montaggio su scanalatura, Montaggio su colonna di fissaggio, Supporto girevole

## **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

info@leuze.com • www.leuze.com

### **Codice articoli**



MLD	Barriera fotoelettrica multiraggio di sicurezza			
z	Tipo di dispositivo T: trasmettitore R: ricevitore RT: transceiver xT: transceiver xR: ricevitore 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**

# 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.