

# Scheda tecnica dati

# Trasmettitore cortina fotoelettrica di sicurezza

Cod. art.: 68000927

MLC500T90-2700



### Contenuto

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

















## Dati tecnici



#### Dati di base

Serie	MLC 500
Tipo di dispositivo	Trasmettitore
Contiene	2 tasselli scorrevoli BT-NC
Applicazione	Protezione di accesso
	Protezione zone pericolose

#### **Funzioni**

	Commutazione canale di trasmissione
	Riduzione della portata

#### **Grandezze caratteristiche**

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

#### Dati del campo protetto

Risoluzione	90 mm
Altezza del campo protetto	2.700 mm
Portata	0 20 m

#### Dati ottici

Sincronizzazione	Ottica tra trasmettitore e ricevitore
Sorgente luminosa	LED, Infrarosso
Lunghezza d'onda	940 nm
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Gruppo di rischio LED	Gruppo esente (secondo EN 62471:2008)

#### Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione dalla sovratensione

## Dati di potenza

Duti di potoliza	
Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	24 V, CC, -20 20 %
Corrente assorbita, max.	50 mA
Protezione	2 A a ritardo medio

### Ingressi

Numero di ingressi di commuta-	1 pezzo(i)
zione digitali	

#### Ingressi di commutazione

Tipo	Ingresso di commutazione digitale
Tensione di commutazione high min.	18 V
Tensione di commutazione low max.	2,5 V
Tensione di commutazione tip.	22,5 V
Tipo di tensione	CC

1 pezzo(i)

#### Collegamento

Numero di collegamenti

Collegamento 1	
Funzione	Interfaccia verso la macchina
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli

Proprietà del cavo	
Sezione dei conduttori ammessa, tip.	0,25 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo di collegamento, max.	100 m
Resistenza di cavo ammessa per carico, max.	200 Ω

#### Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	29 mm x 2.766 mm x 35,4 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Alluminio
Materiale della copertura della lente	Plastica / PMMA
Materiale delle calotte terminali	Zinco pressofuso
Peso netto	2.850 g
Colore dell'alloggiamento	Giallo, RAL 1021
Tipo di fissaggio	Montaggio su colonna di fissaggio
	Montaggio su scanalatura
	Staffe di fissaggio
	Supporto girevole

#### Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)

#### Dati ambientali

#### Certificazioni

Grado di protezione	IP 65
Classe di protezione	III
Omologazioni	c TÜV NRTL US
	c UL US
	KCs
	TÜV Süd
Resistenza alle vibrazioni	50 m/s <sup>2</sup>
Resistenza agli urti	100 m/s²
Brevetti USA	US 6,418,546 B

#### Classificazione

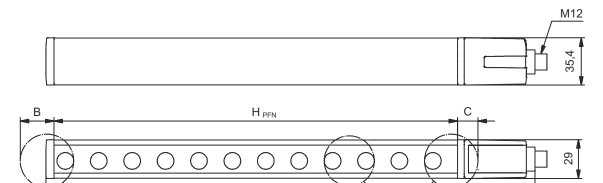
Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549

## Disegni quotati



Tutte le dimensioni in millimetri

Calcolo dell'altezza del campo protetto effettiva  $H_{PFE} = H_{PFN} + B + C$ 



 $H_{\mathrm{PFE}}$  Altezza del campo protetto effettiva = 2790 mm

H<sub>PFN</sub> Altezza del campo protetto nominale = 2700 mm

A Altezza complessiva = 2766 mm

R

B 50 mm

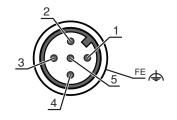
- C 40 mm
- R L'altezza del campo protetto H<sub>PFE</sub> effettivamente valida va oltre le dimensioni del campo ottico fino ai bordi esterni dei cerchi contrassegnati con la lettera R.

# 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
Alloggiamento del connettore	FE/SHIELD

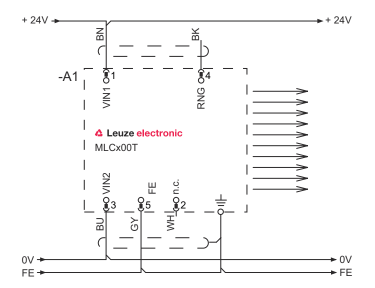
Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	VIN1	Marrone
2	n.c.	Bianco
3	VIN2	Blu
4	RNG	Nero
5	FE/SHIELD	Grigio



## Schemi elettrici

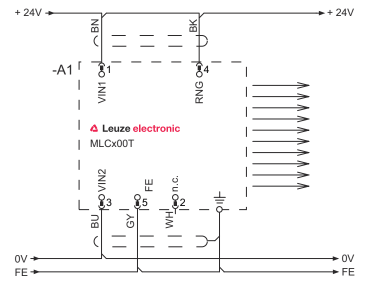


## Canale di trasmissione C1, portata ridotta



- 1 VIN1 = +24 V
- 3 VIN2 = 0 V
- 4 RNG = 0 V o aperto

## Canale di trasmissione C1, portata standard

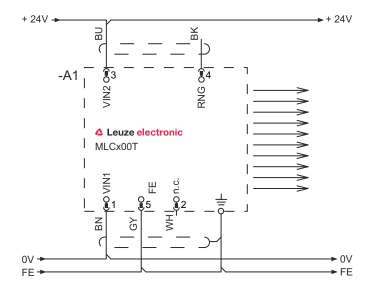


- 1 VIN1 = +24 V
- 3 VIN2 = 0 V
- 4 RNG = +24 V

## Schemi elettrici

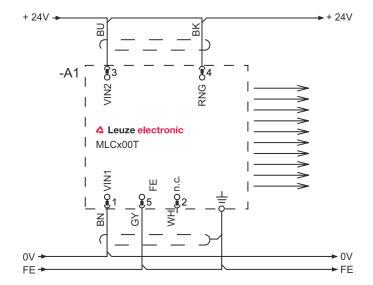


## Canale di trasmissione C2, portata ridotta



- 1 VIN1 = 0 V
- 3 VIN2 = +24 V
- 4 RNG = 0 V o aperto

## Canale di trasmissione C2, portata standard



- 1 VIN1 = 0 V
- 3 VIN2 = +24 V
- 4 RNG = +24 V

## Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Off	Dispositivo spento
	Rosso, costantemente acceso	Errore dispositivo
	Verde, costantemente acceso	Funzionamento normale
2	Verde, lampeggiante, per 10 s dopo l'accensione	Portata ridotta selezionata via cablaggio del pin 4
	Off	Canale di trasmissione C1
	Verde, costantemente acceso	Canale di trasmissione C2





Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
68001927	MLC510R90-2700	Ricevitore cortina fotoelettrica di sicurezza	Pacchetto di funzioni: Basic Risoluzione: 90 mm Altezza del campo protetto: 2.700 mm Tempo di risposta: 9 ms Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 5 poli
68002927	MLC520R90-2700	Ricevitore cortina fotoelettrica di sicurezza	Pacchetto di funzioni: Standard Risoluzione: 90 mm Altezza del campo protetto: 2.700 mm Tempo di risposta: 9 ms Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 8 poli
68003927	MLC530R90-2700	Ricevitore cortina fotoelettrica di sicurezza	Pacchetto di funzioni: Extended Risoluzione: 90 mm Altezza del campo protetto: 2.700 mm Tempo di risposta: 9 ms Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 8 poli
68009927	MLC530R90-2700- SPG	Ricevitore cortina fotoelettrica di sicurezza	Pacchetto di funzioni: Smart Process Gating Risoluzione: 90 mm Altezza del campo protetto: 2.700 mm Tempo di risposta: 100 ms Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 8 poli

## **Codice articoli**

Denominazione a	articolo: MLCxyy-za-hhhhei-ooo
MLC	Cortina fotoelettrica di sicurezza
х	Serie 3: MLC 300 5: MLC 500
уу	Classi di funzioni  00: trasmettitore  01: trasmettitore (AIDA)  02: trasmettitore con ingresso di test  10: ricevitore Basic - riavvio automatico  11: ricevitore Basic - riavvio automatico (AIDA)  20: ricevitore Standard - EDM/RES selezionabile  30: ricevitore Extended - blanking/muting o gating  35: Ricevitore Extended - Gating
z	Tipo di dispositivo T: trasmettitore R: ricevitore
a	Risoluzione 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm
hhhh	<b>Altezza del campo protetto</b> 150 3000: da 150 mm a 3000 mm
е	Host/Guest (opzionale) H: Host MG: Middle Guest G: Guest
i	Interfaccia (opzionale) /A: AS-i

## **Codice articoli**



#### MLC Cortina fotoelettrica di sicurezza

000

Opzione N: a prova di vibrazioni elevate

EX2: protezione antideflagrante (zone 2 + 22) SPG: Smart Process Gating

SPG RR: Smart Process Gating - Risoluzione ridotta



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

## **Avvisi**



### Rispettare l'uso previsto!



🖔 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.

Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

## Accessori

# Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50133860	KD S-M12-5A-P1-050	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: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

# Tecnica di fissaggio - Supporti girevoli

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
P.C.	429393	BT-2HF	Kit supporto	Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Serrabile Tipo di elemento di fissaggio: Orientabile di 360° Materiale: Metallo, Plastica

## Ausili di allineamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
-1	520101	AC-ALM-M	Ausilio di allineamento	Materiale dell'alloggiamento: Plastica



## **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.