

# Scheda tecnica dati

# Trasmettitore cortina fotoelettrica di sicurezza

Cod. art.: 68004115

MLC501T14-1500



#### 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 delle dita

#### **Funzioni**

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	20 anni. EN ISO 13849-1

#### Dati del campo protetto

Risoluzione	14 mm
Altezza del campo protetto	1.500 mm
Portata	0 6 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 dalla sovratensione
	Dati di potenza	
	Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	24 V, CC, -20 20 %
	Corrente assorbita, max.	50 mA
	Protezione	2 A a ritardo medio

Protezione contro i cortocircuiti

### Ingressi

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

### 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 noli	4 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 1.566 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	1.650 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

Temperatura ambiente, funzionamento	0 55 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-30 70 °C
Umidità relativa (non condensante)	0 95 %

#### Certificazioni

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

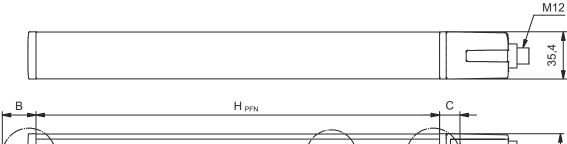
### Classificazione

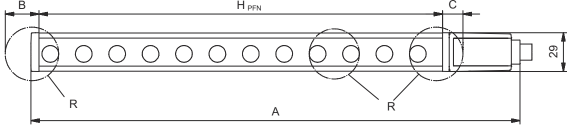
# Disegni quotati



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 = 1512 mm

H<sub>PFN</sub> Altezza del campo protetto nominale = 1500 mm

- A Altezza complessiva = 1566 mm
- B 6 mm

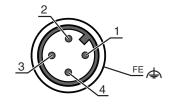
- C 6 mm
- R L'altezza del campo protetto H<sub>PFE</sub> effettivamente valida va oltre le dimensioni del campo ottico fino ai bordi esterni dei cerchi contrassegnati con la lettera R.

# 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	4 poli
Codifica	Codifica A
Alloggiamento del connettore	FE/SHIELD

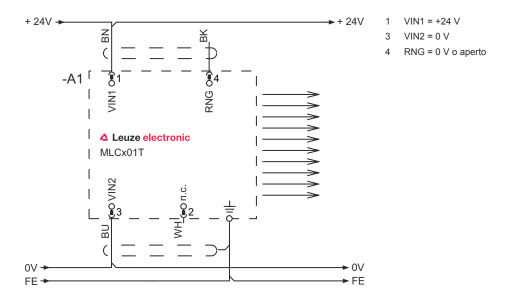
Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	VIN1	Marrone
2	n.c.	Bianco
3	VIN2	Blu
4	RNG	Nero



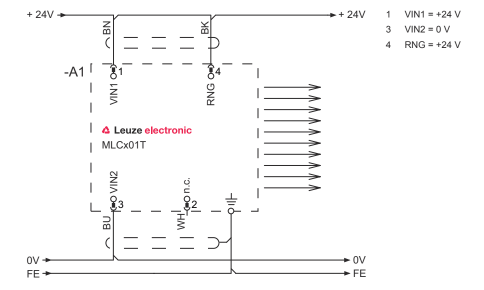
### Schemi elettrici



## Canale di trasmissione C1, portata ridotta



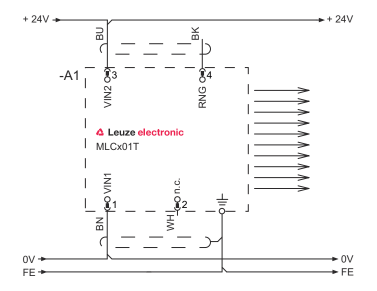
# Canale di trasmissione C1, portata standard



### Schemi elettrici

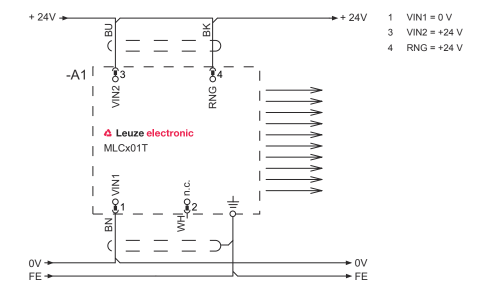


## Canale di trasmissione C2, portata ridotta



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

### Canale di trasmissione C2, portata standard



# 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

### Ricevitori adatti



Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
68005115	MLC511R14-1500	Ricevitore cortina fotoelettrica di sicurezza	Pacchetto di funzioni: Basic Risoluzione: 14 mm Altezza del campo protetto: 1.500 mm Tempo di risposta: 33 ms Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 4 poli

### **Codice articoli**

Denominazione articolo: MLCxyy-za-hhhhei-ooo

MLC	Cortina fotoelettrica di sicurezza		
х	Serie 3: MLC 300 5: MLC 500		
W	Classi di funzioni		

"	Oldoor at full Lioth
	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

2	ripo di dispositivo
	T: trasmettitore R: ricevitore
а	Risoluzione
	14: 14 mm
	20: 20 mm
	30: 30 mm
	40: 40 mm

	40: 40 mm 90: 90 mm
hhhh	Altezza del campo protetto 150 3000: da 150 mm a 3000 mm

е	Host/Guest (opzionale) H: Host MG: Middle Guest
	G: Guest

Interfaccia (opzionale) /A: AS-i

ooo Opzione

/V: a prova di vibrazioni elevate

EX2: protezione antideflagrante (zone 2 + 22)

SPG: Smart Process Gating

Tino di dispositivo

SPG RR: Smart Process Gating - Risoluzione ridotta

#### Avviso



🔖 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
50130726	KD S-M12-4A-P1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 4 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
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

## 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.