

Scheda tecnica dati

Trasmettitore cortina fotoelettrica di sicurezza

Cod. art.: 68010909

MLC500T90-900H



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
Collegamento in cascata	Host
Contiene	2 tasselli scorrevoli BT-NC
Applicazione	Protezione di accesso
	Protezione zone pericolose

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 _M	20 anni, EN ISO 13849-1

Dati del campo protetto

Risoluzione	90 mm
Altezza del campo protetto	900 mm
Portata	0 20 m

Dati ottici

Numero di raggi	12 pezzo(i)
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)
Forma del segnale di emissione	Pulsante Gruppo esente (secondo EN

Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti	
	Protezione dalla sovratensione	

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U _B	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

Collegamento

Numero di collegamenti	2 pezzo(i)
------------------------	------------

Collegamento 1	Col	leg	am	nen	to	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	Cascata Guest Out
	Cascata Middle Guest Out
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	330 mm
Materiale della guaina	PUR
Grandezza della filettatura	M12
Materiale	Plastica
Numero di poli	8 poli

Proprietà del cavo	
Sezione dei conduttori ammessa, tip.	0.25 mm ²
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 966 mm x 53 mm	
Materiale dell'alloggiamento	Metallo	
Alloggiamento in metallo	Alluminio Plastica / PMMA Zinco pressofuso	
Materiale della copertura della lente		
Materiale delle calotte terminali		
Peso netto	1,125 g	
Colore dell'alloggiamento	Giallo, RAL 1021	
Tipo 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 ²	
Resistenza agli urti	100 m/s ²	
Brevetti USA	US 6,418,546 B	

Dati tecnici

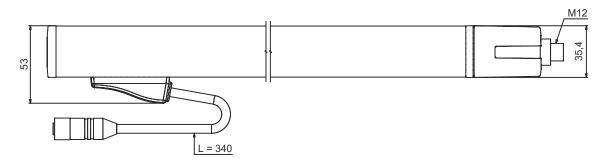


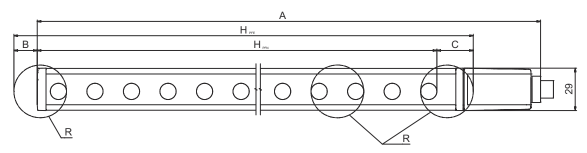
Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

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





- ${\rm H_{PFE}}$ Altezza del campo protetto effettiva = 990 mm
- H_{PFN} Altezza del campo protetto nominale = 900 mm
- A Altezza complessiva = 966 mm
- B 50 mm

- C 40 mm
- R L'altezza del campo protetto H_{PFE} effettivamente valida va oltre le dimensioni del campo ottico fino ai bordi esterni dei cerchi

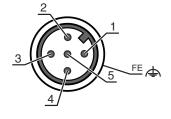
Collegamento elettrico

Leuze

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	

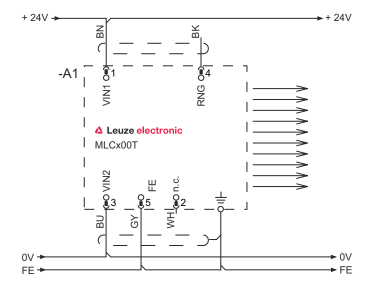


Collegamento 2

Funzione	Cascata Guest Out
	Cascata Middle Guest Out
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	330 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Sezione del conduttore	0.14 mm²
Tipo di cordatura	Cordatura a coppie (doppino intrecciato)
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Plastica
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica A

Schemi elettrici

Canale di trasmissione C1, portata ridotta

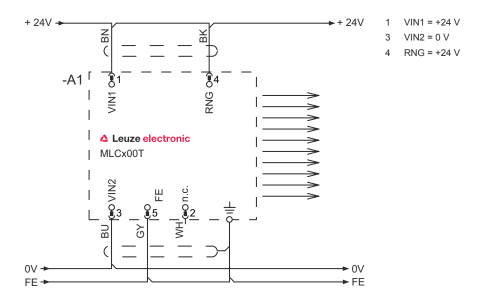


- 1 VIN1 = +24 V
- 3 VIN2 = 0 V
- 4 RNG = 0 V o aperto

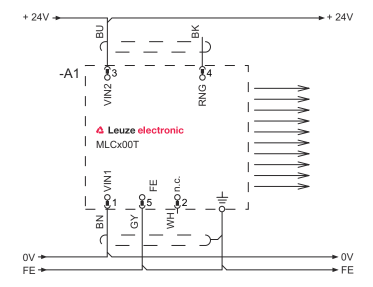
Schemi elettrici



Canale di trasmissione C1, portata standard



Canale di trasmissione C2, portata ridotta

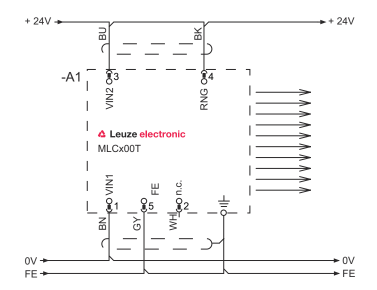


- 1 VIN1 = 0 V
- 3 VIN2 = +24 V
- 4 RNG = 0 V o aperto

Schemi elettrici



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	

Ricevitori adatti

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
68012909	MLC520R90-900H	Ricevitore cortina fotoelettrica di sicurezza	Pacchetto di funzioni: Standard Risoluzione: 90 mm Altezza del campo protetto: 900 mm Tempo di risposta: 4 ms Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 8 poli

Codice articoli

Denominazione 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





MLC	Cortina fotoelettrica di sicurezza
z	Tipo di dispositivo T: trasmettitore R: ricevitore
а	Risoluzione 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 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
i	Interfaccia (opzionale) /A: AS-i
000	Opzione N: a prova di vibrazioni elevate EX2: protezione antideflagrante (zone 2 + 22) SPG: Smart Process Gating

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!



 \split II prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.

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

Accessori



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
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.