

# Scheda tecnica dati Ricevitore cortina fotoelettrica di sicurezza

Cod. art.: 68012313 MLC520R30-1350H



### Contenuto

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













### Dati tecnici



#### Dati di base

Serie	MLC 500
Tipo di dispositivo	Ricevitore
Collegamento in cascata	Host
Contiene	2 tasselli scorrevoli BT-NC
Applicazione	Protezione delle mani

#### **Funzioni**

Pacchetto di funzioni	Standard
	Blocco di avvio/riavvio (RES)
	Commutazione canale di trasmissione
	Configurazione via cablaggio
	Controllo contattori (EDM)

#### **Grandezze caratteristiche**

Tipo	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	7,73E-09 per ora
Durata di utilizzo T <sub>M</sub>	20 anni, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849

#### Dati del campo protetto

Risoluzione	30 mm
Altezza del campo protetto	1.350 mm

#### Dati ottici

Numero di raggi	54 pezzo(i)
Sincronizzazione	Ottica tra trasmettitore e ricevitore

### Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti	
	Protezione dalla sovratensione	

Dati di	potenza
---------	---------

24 V, CC, -20 20 %
150 mA
2 A a ritardo medio

### Ingressi

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

Inaressi (	di c	ommutazione

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

### Uscite

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

llecite di sicurezza				
	Hecito	di	cic	IFOZZZ

occito di cicalozza	
Tipo	Uscita di sicurezza OSSD
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
Carico di corrente max.	380 mA
Induttanza di carico	2.000 μH
Capacitanza di carico	0,3 μF
Corrente residua, max.	0,2 mA
Corrente residua tip.	0,002 mA
Caduta di tensione	1.5 V

#### Uscita di sicurezza 1

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

### Uscita di sicurezza 2

Assegnazione	Collegamento 1, pin 6
Elemento di commutazione	Transistor PNP

#### Comportamento temporale

Tempo di risposta	13 ms, più tempi di risposta degli appa- recchi Middle Guest/Guest
Ritardo reinserimento	100 ms

#### Collegamento

Numero 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 noli	8 noli

### 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 <sup>2</sup>
Lunghezza cavo di collegamento, max.	100 m
Resistenza di cavo ammessa per carico, max.	200 Ω

### Dati tecnici



#### Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	29 mm x 1.416 mm x 53 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Alluminio
Materiale della copertura della lente	Plastica / PMMA
Materiale delle calotte terminali	Zinco pressofuso
Peso netto	1.575 g
Colore dell'alloggiamento	Giallo, RAL 1021
Tipo di fissaggio	Montaggio su scanalatura
	Staffe di fissaggio
	Supporto girevole

#### Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	Display a 7 segmenti
	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/s <sup>2</sup>
Brevetti USA	US 6,418,546 B

#### Classificazione

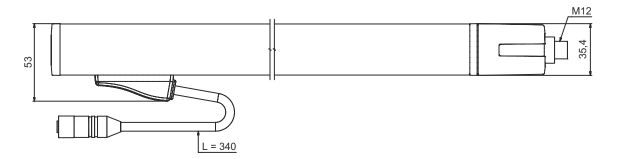
Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0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

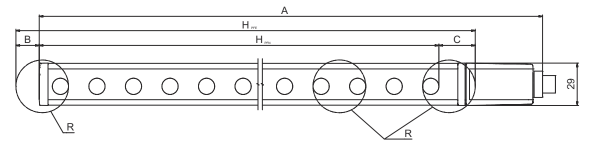
### Disegni quotati



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 = 1378 mm

H<sub>PFN</sub> Altezza del campo protetto nominale = 1350 mm

A Altezza complessiva = 1416 mm

B 19 mm

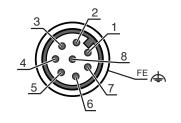
- C 9 mm
- R L'altezza del campo protetto H<sub>PFE</sub> effettivamente valida va oltre le dimensioni del campo ottico fino ai bordi esterni dei cerchi contrassegnati con la lettera R.

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

Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	IO1	Bianco
2	VIN1	Marrone
3	IN3	Verde
4	IN4	Giallo
5	OSSD1	Grigio
6	OSSD2	Rosa
7	VIN2	Blu
8	IN8	Rosso



# Collegamento elettrico

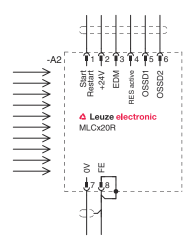


### Collegamento 2

Cascata Guest Out
Cascata Middle Guest Out
Cavo con connettore circolare
330 mm
PUR
Nero
0,14 mm²
Cordatura a coppie (doppino intrecciato)
M12
female
Plastica
8 poli
Codifica A

### Schemi elettrici

### Schema di collegamento del ricevitore

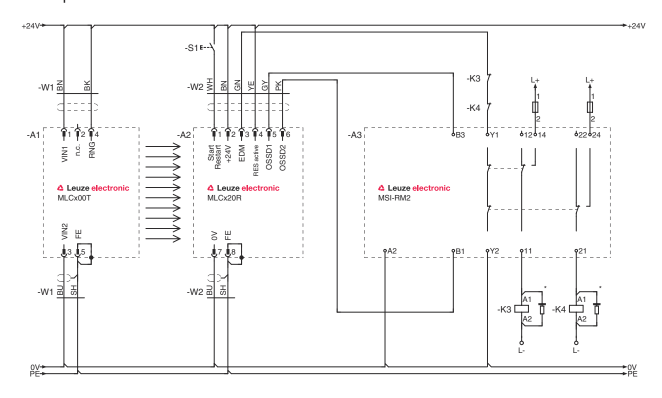


- VIN1 = +24 V, VIN2 = 0 V: canale di trasmissione C1
- VIN1 = +24 V, VIN2 = 0 V: canale di trasmissione C2

### Schemi elettrici



### Esempio di circuito con modulo di sicurezza MSI-RM2 a valle



### Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Off	Dispositivo spento
	Rosso, costantemente acceso	OSSD spenta
	Rosso, lampeggiante, 1 Hz	Errore esterno
	Rosso, lampeggiante, 10 Hz	Errore interno
	Verde, lampeggiante, 1 Hz	OSSD accesa, segnale debole
	Verde, costantemente acceso	OSSD accesa
2	Off	RES disattivato o RES attivato e abilitato o RES bloccato e campo protetto interrotto
	Giallo, luce permanente	RES attivato e bloccato ma pronto ad essere sbloccato - campo protetto libero ed eventualmente sensore concatenato abilitato

### Trasmettitori adatti

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	68010313	MLC500T30-1350H	Trasmettitore cortina fotoelettrica di sicurezza	Risoluzione: 30 mm Altezza del campo protetto: 1.350 mm Portata: 0 10 m Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 5 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 o gating 35: Ricevitore Extended - Gating
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	<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
000	Opzione  //: a prova di vibrazioni elevate  EX2: protezione antideflagrante (zone 2 + 22)  SPG: Smart Process Gating  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.

### **Accessori**



# Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 8 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
Paga	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

### 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.