



### Codifica d'ordine

**SLC14-300-S**

Blocchetto Slave per esercizio Master-Slave

### Caratteristiche

- Distanza utile fino a 5 m
- Risoluzione 14 mm (protezz. dita)
- Altezza campo protettivo sino a 750 mm
- Con autosorveglianza (tipo 4 a norme IEC/EN 61496-1)
- Disposizione master/slave, Plug and Play
- Interdizione di avviamento/riavviamento
- Modo di protezione IP67
- Indicatore funzionale integrato
- Display preallarme
- Uscite di sicurezza OSSD di modello a semiconduttore con separazione del potenziale o con contatti NO sorvegliato e forzato
- Optional con omologazione ATEX per le zone 2 e 22 e con classe di protezione IP66 (opzione 133)

### Accessori

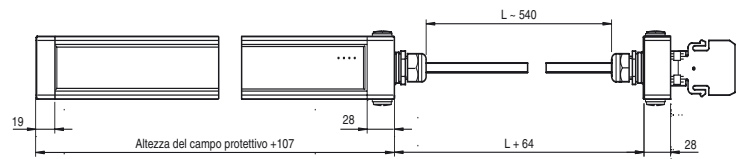
#### PG SLC-300

Vetri di protezione della serie SLC

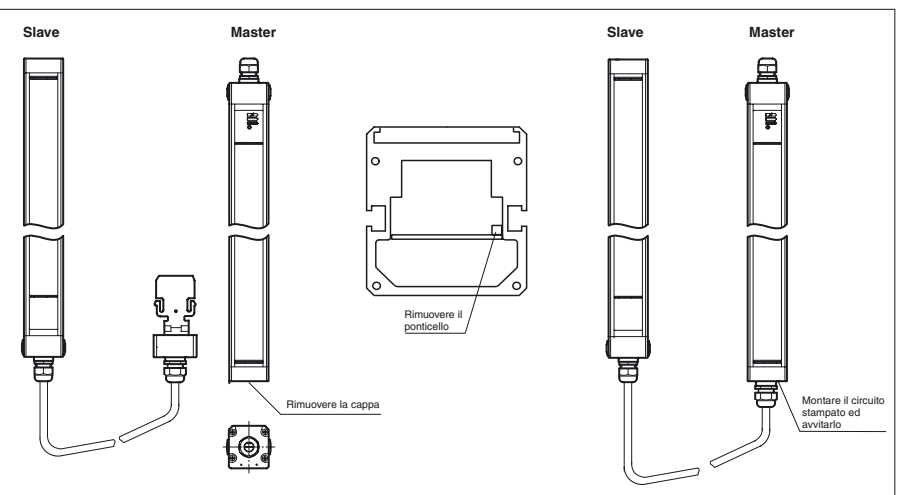
#### BA SLC

Allineatore laser per barriere luminose di sicurezza della serie SLC

### Dimensioni



### Allacciamento elettrico



**Dati tecnici****Dati generali**

Distanza della portata	0,2 ... 5 m
Trasmettitore fotoelettrico	IREDD
Tipo di luce	infrarosso, luce variabile
Omologazioni	TÜV, UL
Controlli	IEC/EN 61496
Categoria di sicurezza conforme a IEC/EN 61496	4
Marchatura	CE
Larghezza del campo protetto	0,2 ... 5 m
Altezza del campo protetto	300 mm
Numero di fasci	32
Modo operativo	nel Master
Risoluzione ottica	14 mm
Angolo di apertura	< 5 °

**Caratteristiche sicurezza funzionale**

Livello d'integrazione sicurezza (SIL)	SIL 3
Livello di performance (PL)	PL e
Categoria	4
Durata dell'utilizzo (T <sub>M</sub> )	20 a
PFH <sub>d</sub>	7,28 E-9
Tipo	4

**Indicatori / Elementi di comando**

Indicatore di esercizio	nel Master
Indicatore di diagnosi	nel Master
Indicatore delle funzioni	nel Master
Display preallarme	nel Master
Elementi di comando	nel Master

**Dati elettrici**

Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	da Master
Corrente a vuoto	I <sub>0</sub>	da Master
Classe di protezione		III

**Ingresso**

Ingresso di test	nel Master
Ingresso funzionale	nel Master

**Uscita**

Uscita di sicurezza	nel Master
Uscita del segnale	nel Master
Tempo di reazione	a seconda dall'altezzadel campo protettivo

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	0 ... 55 °C (32 ... 131 °F)
Temperatura di magazzino	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Umidità relativa dell'aria	max. 95 %, non condensante

**Dati meccanici**

Lunghezza della scatola L	410 mm
Classe di protezione	IP67
Allacciamento	Collegamento del cavo a raccordo filettato M20 , vano morsetti con morsetti avvitabili, sezione dei conduttori max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Materiale	
Involucro	Profilo di alluminio estruso, RAL 1021 (giallo) rivestito
Uscita luce	Disco di plastica
Massa	Ognuno 1200 g

**Informazioni generali**

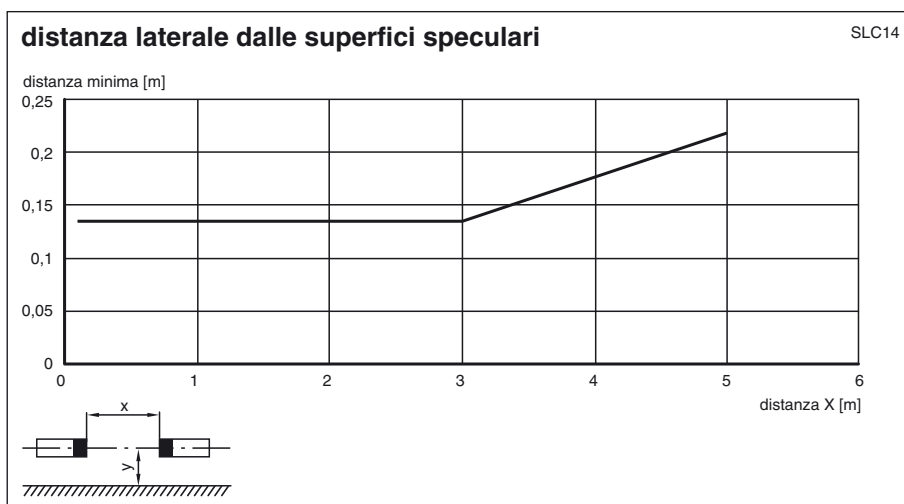
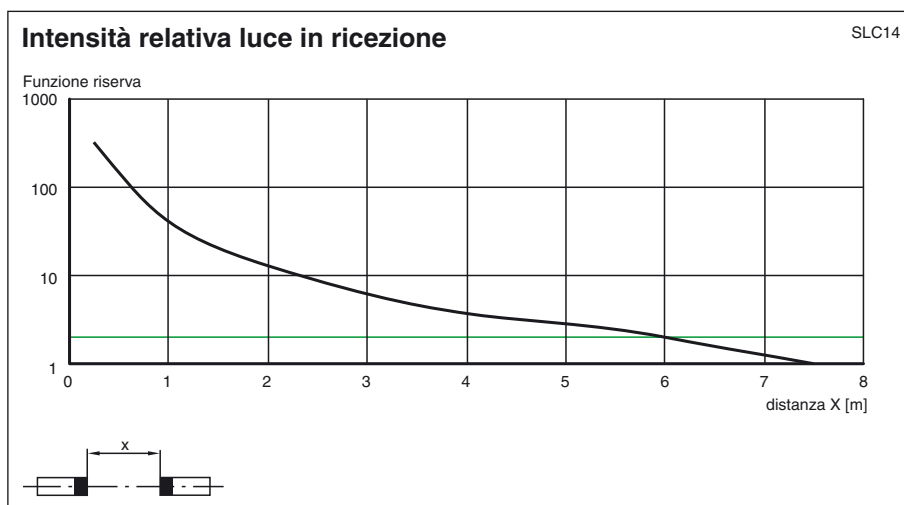
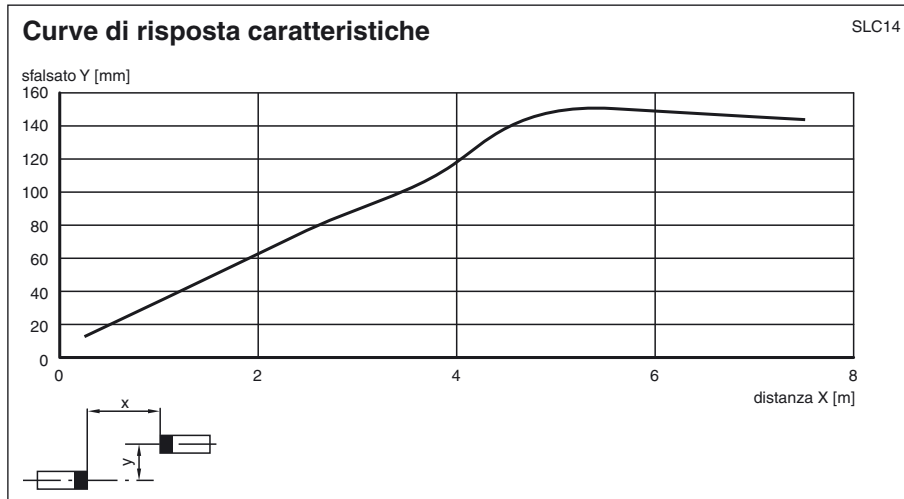
Componenti di sistema	
Trasmettitori	SLC14-300-T-S
Ricevitori	SLC14-300-R-S

**Conformità alle norme e alle direttive**

Conformità alle direttive	
Direttiva sulle macchine 2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2008 EN 61496-1:2004/A1:2008
Direttiva 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
Conformità alle norme	
Norme	IEC 61496-2:2006 EN 50178:1997

**Omologazioni e certificati**

Conformità CE	CE
omologazione UL	cULus Listed
Omologazione CCC	I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
Omologazione TÜV	TÜV



## Note

### Tempi di risposta delle unità collegate in cascata

Se si montano unità collegate in cascata, bisogna rilevare il tempo di risposta dell'intero SLC, comprensivo di master e slave. Dai dati tecnici dei singoli componenti si rileva il numero totale di raggi per le parti master e slave. Dalla tabella fornita si ottiene poi il tempo di risposta risultante a seconda del tipo di uscita.

Data di edizione: 2012-08-01 11:48 Data di stampare: 2012-08-01 11:58:30\_ita.xml

Numero di raggi	Tempo di risposta in millisecondi	
	Uscita a semiconduttore	Uscita a relè
8	10	30
16	10	30
24	12	32
32	14	34
40	16	36
48	18	38
56	20	40
64	22	42
72	24	44
80	26	46
88	28	48
96	30	50

**Esempio:** Master: SLC14-300/31 32 raggi  
 Slave: SLC60-90-S+ 24 raggi  
56 raggi

56 raggi, relè OSSD --> tempo di risposta = 40 ms.

#### Note

#### Modalità master-slave

Master: SLC...-...  
 (semiconduttore)  
 o  
 SLC...-.../31 (relè)  
 Slave: SLC...-...-S

L'impiego di slave permette un prolungamento o la formazione di campi di preallarme predisposti a più livelli. Nella scelta degli slave collegabili occorre verificare che la quantità massima totale di 96 raggi non venga superata.

Esistono slave per trasmettitori e ricevitori, che vanno collegati semplicemente alla barriera fotoelettrica master. All'unità di trasmissione e a quella di ricezione sono collegabili rispettivamente fino a 2 slave.

#### Installazione

- 1 Per quanto riguarda la barriera fotoelettrica, svitare il tappo terminale (senza passacavo filettato).
- 2 Rimuovere il ponticello sui connettori del circuito stampato, a questo punto ben visibile.
- 3 Lo slave è costruito in modo tale che il tappo con il circuito stampato, collocato in corrispondenza del cavo di collegamento, venga inserito direttamente sull'estremità aperta della barriera fotoelettrica.
- 4 Dopo aver avvitato il tappo di collegamento, il sistema è completo.

#### Accessori di sistema

- Set di fissaggio SLC
- Provine a sbarretta SLC14/SLC30/SLC60
- Vetri di protezione per SLC (per la protezione dell'area effettiva di rilevamento ottico)
- Attacco filettato laterale SLC
- Dispositivo di allineamento del profilo
- Dispositivo di allineamento laser SLC
- Specchio per SLC (per un controllo multilaterale delle zone pericolose)
- Montante di supporto UC SLP/SLC
- Involucro per montante di supporto  
Enclosure UC SLP/SLC
- Dispositivo antiavviamento  
Damping UC SLP/SLC