



### Codifica d'ordine

#### SLC30-300/129

con 2 uscite semiconduttore separate e a prova di errore

### Caratteristiche

- Distanza utile fino a 15 m
- Risoluzione 30 mm (Protez. man.)
- Con autosorveglianza (tipo 4 a norme IEC/EN 61496-1)
- Disposizione master/slave, Plug and Play
- Modo di protezione IP67
- Indicatore funzionale integrato
- Display preallarme
- Uscite di sicurezza OSSD in versione a semiconduttore con separazione di potenziale
- Altezza campo protettivo sino a 1800 mm
- Blocco avvio/riavvio preimpostato con l'optional/129
- Monitor relé integrato

### Accessori

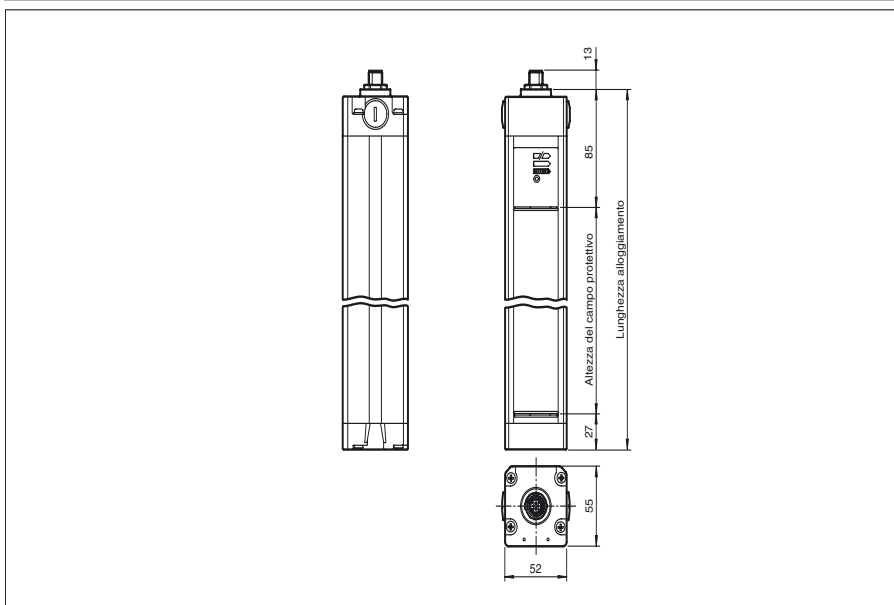
#### PG SLC-300

Vetri di protezione della serie SLC

#### BA SLC

Allineatore laser per barriere luminose di sicurezza della serie SLC

### Dimensioni



### Allacciamento elettrico

Trasmittente

Ricevitore

- 1 — +UB
- 2 — n.c.
- 3 — 0 V
- 4 — Schermo

- 1 — Ready
- 2 — +UB
- 3 — Restart
- 4 — Test (/129 RM)
- 5 — OSSD1
- 6 — OSSD2
- 7 — 0 V
- 8 — Schermo

### Appuntare conciliarsi

Trasmittente



Ricevitore



Data di edizione: 2012-08-01 11:57 Data di stampare: 2012-08-01 12:7762\_ita.xml

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

Distanza della portata	0,2 ... 15 m
Trasmettitore fotoelettrico	IREDD
Tipo di luce	infrarosso, luce variabile
Omologazioni	TÜV, cULus
Controlli	IEC/EN 61496
Categoria di sicurezza conforme a IEC/EN 61496	4
Marcatura	CE
Larghezza del campo protetto	0,2 ... 15 m
Altezza del campo protetto	300 mm
Numero di fasci	16
Modo operativo	Blocco avviamento/riavviamento preimpostato Con monitor relè (non facoltativo)
Risoluzione ottica	30 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>	1,35 E-8
Tipo	4

**Indicatori / Elementi di comando**

Indicatore di esercizio	Display a 7 segmenti nel trasmettitore
Indicatore di diagnosi	Display a 7 segmenti nel ricevitore
Indicatore delle funzioni	nel ricevitore: LED rosso: OSSD disattivo LED verde: OSSD attivo LED giallo: campo protetto libero, sistema pronto all'avviamento
Display preallarme	LED arancione
Elementi di comando	Codifica raggio

**Dati elettrici**

Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	24 V DC (-30 %/+25 %)
Corrente a vuoto	I <sub>0</sub>	Emettitore: ≤ 100 mA , Ricevitore: ≤ 150 mA
Classe di protezione		III

**Ingresso**

Corrente di azionamento	circa. 10 mA
Tempo di azionamento	0,03 ... 1 s
Ingresso funzionale	Abilitazione di avviamento

**Uscita**

Uscita di sicurezza	2 uscite a semiconduttore separate a prova di errori
Uscita del segnale	1 pnp, max. 100 mA per operatività all'avvio
Tensione di comando	Tensione di esercizio -2 V
Corrente di comando	max. 0,5 A
Tempo di reazione	10 ms

**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	Emettitore: vano morsetti con morsetti avvitabili, sezione dei conduttori max. 1,5 mm <sup>2</sup> Ricevitore: 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	SLC30-300-T
Ricevitori	SLC30-300-R / 129

**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**

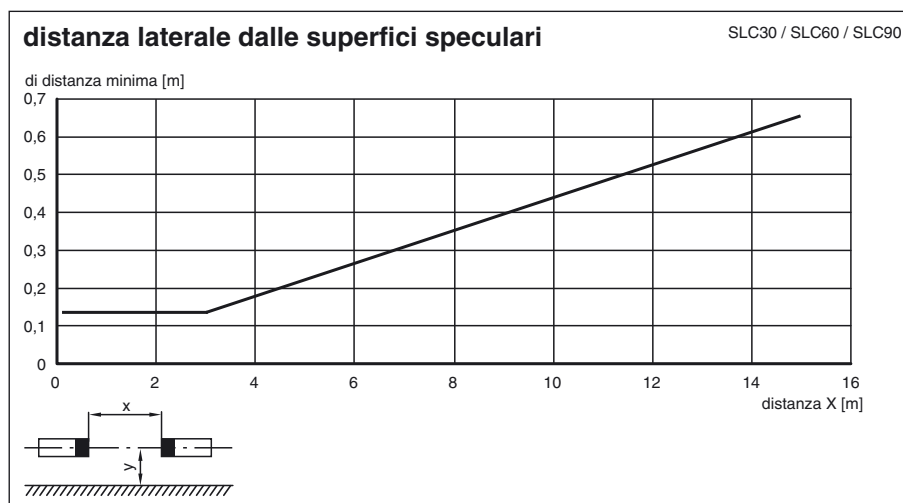
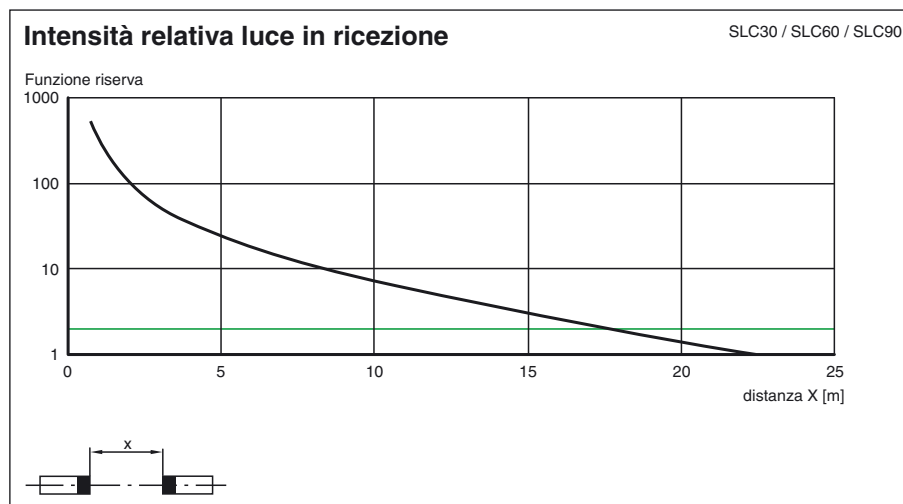
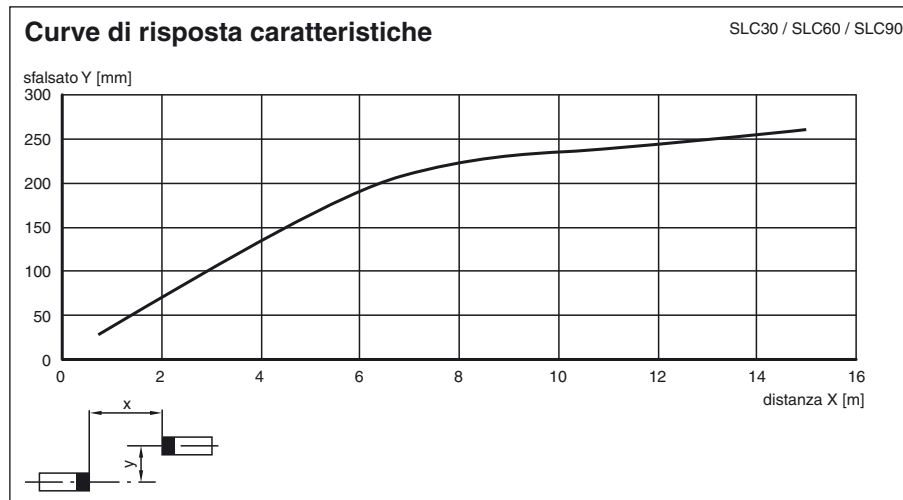
Conformità CE	CE
omologazione UL	cULus Listed

Omologazione CCC

I prodotti con tensione di esercizio  $\leq 36$  V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

Omologazione TÜV

TÜV



**Note**

Modalità master-slave

Data di edizione: 2012-08-01 11:57 Data di stampare: 2012-08-01 12:7762\_ita.xml

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
- Provini 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