









Codifica d'ordine

SLC14-1350/130

con 2 uscite semiconduttore separate e a prova di errore

Caratteristiche

- Distanza utile fino a 5 m
- Risoluzione 14 mm (protez. dita)
- Altezza campo protettivo sino a 1800
- Con autosorveglianza (tipo 4 a norme IEC/EN 61496-1)
- Disposizione master/slave, Plug and
- Interdizione di avviamento/riavvia-
- Tempo di risposta molto breve
- 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 monitor di controllo con uscite a relè (opzione 129)
- Optional con omologazione ATEX per le zone 2 e 22 e con classe di protezione IP66 (opzione 133)

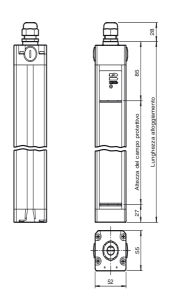
Accessori

PG SLC-1350

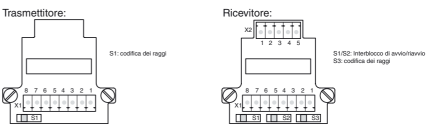
Vetri di protezione della serie SLC

Allineatore laser per barriere luminose di sicurezza della serie SLC

Dimensioni



Allacciamento elettrico



Morsetto	Trasmettitore SLC	Ricevitore SLCR (uscita a semiconduttore)	Ricevitore SLCR/129 (Monitor relè)
X1:1 Co	onduttore di messa a terra funzionale	Conduttore di messa a terra funzionale	Conduttore di messa a terra funzionale
X1:2		Test (ingresso)	Monitor relè
X1:3		0 V OSSD	0 V OSSD
X1:4		24 V OSSD	24 V OSSD
X1:5		OSSD2 (uscita)	OSSD2 (uscita)
X1:6		OSSD1 (uscita)	OSSD1 (uscita)
X1:7	0 V AC/DC	0 V DC	0 V DC
X1:8	24 V AC/DC	24 V DC	24 V DC
X2:1		Abilitazione all'avvio (uscita)	Abilitazione all'avvio (uscita)
X2:2		Stato OSSD (uscita)	Stato OSSD (uscita)
X2:3	Non equipaggiato	N.C.	N.C.
X2:4		N.C.	N.C.
x2:5		Operatività all'avvio (ingresso)	Operatività all'avvio (ingresso)

Dati tecnici

Dati generali

Distanza della portata 0,2 ... 5 m IRFD Trasmettitore fotoelettrico

infrarosso, luce variabile Tipo di luce

Omologazioni TÜV, UL Controlli IEC/EN 61496

Categoria di sicurezza conforme a

IEC/EN 61496

Marcatura CF Larghezza del campo protetto 0,2 ... 5 m Altezza del campo protetto 1350 mm Numero di fasci 144

A scelta con o senza interdizione di avviamento/riavviamento Modo operativo

Risoluzione ottica 14 mm Angolo di apertura < 5

Caratteristiche sicurezza funzionale

Livello d'integrazione sicurezza (SIL) SIL 3 Livello di performance (PL) PL e 4 Categoria Durata del'utilizzo (T_M) 20 a PFH_d 2.28 E-8 Tipo

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 Commutatore per interdizione di avviamento/riavviamento, codifica del fascio

Dati elettrici

Tensione di esercizio U_B 24 V DC (-30 %/+25 %)

Emettitore: ≤ 100 mA , Ricevitore: ≤ 150 mA Corrente a vuoto

Classe di protezione

Ingresso

Corrente di azionamento circa. 10 mA Tempo di azionamento 0,03 ... 1 s

Ingresso di reset per test del sistema Ingresso di test

Ingresso funzionale Abilitazione di avviamento

Uscita

Uscita di sicurezza 2 uscite a semiconduttore separate a prova di errori

ognuno 1 PNP, max. 100 mA per standby di avviamento e stato OSSD Uscita del segnale

Tensione di comando Tensione di esercizio -2 V

Corrente di comando max. 0,5 A Tempo di reazione 28 ms

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Lunghezza della scatola L 1460 mm Classe di protezione IP67

Allacciamento Collegamento del cavo a raccordo filettato M20

vano morsetti con morsetti avvitabili, sezione dei conduttori max. 1,5 mm²

Opzioni collegamento Altre opzioni di collegamento su richiesta:

Connettore M12, a 8 poli

Connettore DIN 43 651 Hirschmann, a 6 poli+PE Connettore M26x11 Hirschmann, a 11 poli+PE

Materiale

Profilo di alluminio estruso, RAL 1021 (giallo) rivestito Involucro

Uscita luce Disco di plastica Massa Ognuno 4350 g

Informazioni generali

Componenti di sistema

Trasmettitori SLC 14 - 1350 -T/ 130 SLC 14 - 1350 -R/ 130 Ricevitor

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 EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

elettromagnetica Conformità alle norme

IEC 61496-2:2006 EN 50178:1997 Norme

Omologazioni e certificati

www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001 fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germany: +49 621 776-4411 fa-info@pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs Singapore: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com



119869_ita.

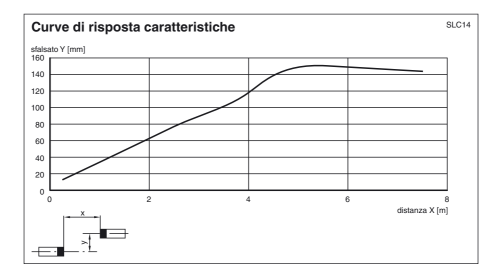
2012-07-11

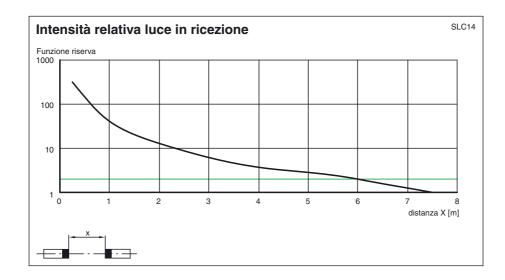
Data di stampare:

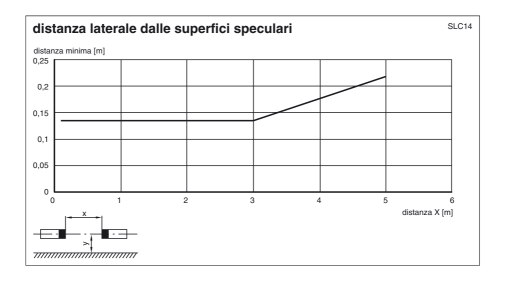
Data di edizione: 2012-07-11 10:01

2

Conformità 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







Germany: +49 621 776-4411

fa-info@pepperl-fuchs.com

Note

fa-info@us.pepperl-fuchs.com



Master: SLC..-... (semiconduttore)

oppure SLC..-../31 (relè)

Slave: SLC..-...-S

Grazie all'impiego di slave, è possibile prolungare oppure sviluppare le aree di protezione che non si trovano su un unico livello. Nella scelta dello slave collegabile è necessario tenere in considerazione che non deve essere superato il numero complessivo di massimo 96 raggi. Utilizzando l'opzione /130 sono possibili fino a 192 raggi.

Esistono slave per trasmettitore e per ricevitore. da collegare semplicemente alla barriera fotoelettrica del master. È possibile collegare all'unità trasmittente e all'unità ricevente fino a 2 slave ciascuna. Utilizzando l'opzione /130 è possibile collegare solo 1 slave ciascuna.

Installazione:

- 1 Svitare il terminale nella barriera fotoelettrica (senza pressacavo).
- 2 Staccare il ponte sui connettori del circuito stampato ora visibile.
- 3 Lo slave è strutturato in modo tale che il cappuccio che si trova sul cavo di collegamento sia inserito insieme al circuito stampato direttamente all'estremità aperta della barriera fotoelettrica.
- 4 Dopo aver avvitato il cappuccio di collegamento, il sistema è completo.

Accessori del sistema

- Set di fissaggio SLC
- Provini SLC14/SLC30/SLC60
- Vetri di protezione per SLC (per la protezione dell'area di rilevamento ottico)
- Attacco filettato laterale SLC
- · Dispositivo di allineamento del profilo
- Dispositivo di allineamento laser SLC
- Specchio per SLC (per la protezione multilaterale delle aree pericolose)
- Montante di supporto UC SLP/SLC
- Custodia per montante di supporto Custodia UC SLP/SLC
- Protezione di avvio Damping UC SLP/SLC

