









## Codifica d'ordine

#### SLPC8-2

con 2 uscite semiconduttore separate e a prova di errore

### Caratteristiche

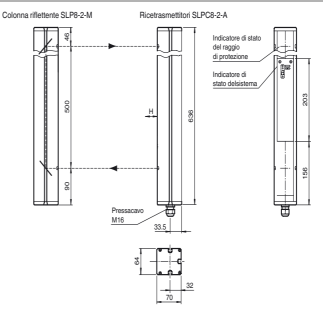
- Distanza utile fino a 8 m
- Modello a 2 fasci
- Distanza del fascio di 500 mm
- Con autosorveglianza (tipo 4 a norme IEC/EN 61496-1)
- Laboriosità di cablaggio minima grazie a Transceiver con colonna specch. passiva
- Luce rossa
- Funzionamento con e senza interdizione di avviamento/riavviamento
- Monitor relé integrato
- Indicatore diagnostico a 7 segmenti
- Display preallarme
- Uscite OSSD come uscite semiconduttore o uscite relé

### **Accessori**

# PG SLP-2

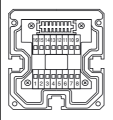
Vetri di protezione della serie SLP

### **Dimensioni**



### Allacciamento elettrico

Ricetrasmettitori SLPC8-2-A



Ricetrasmettitori SLPC (uscite a semiconduttore)	Ricetrasmettitori SLPC/31 (uscite a relè)
1 - C 2 - 0 3 - 2	
4 · N.C. 5 · · 7 · OSSD ·	5 6 7 8 8
10 - Ir 11 - Ir 12 - U 13 - N 14 - U 15 - U	gresso monitor di controllo con uscite a relè gresso per l'abilizarione all'awio gresso da azzeramento scita PNP per lo sporcamento .C. scita PNP di operatività all'awvio scita PNP di operatività all'avvio scita PNP di osperatività all'avvio scita PNP di segnale, OSSD INATTIVO scita PNP di segnale, OSSD ATTIVO

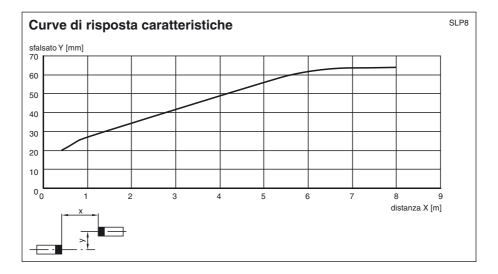
Copyright Pepperl+Fuchs

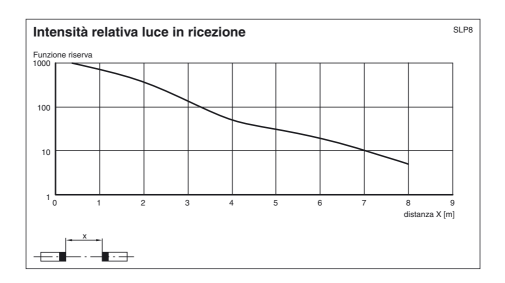
Singapore: +65 6779 9091

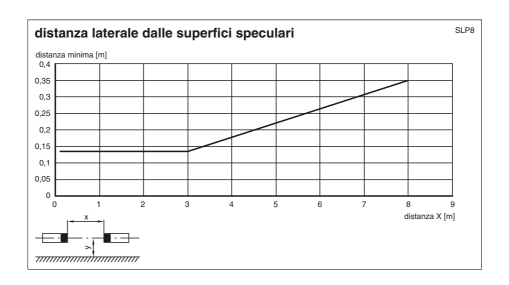
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

www.pepperl-fuchs.com

Dati tecnici	
Dati generali	
_	0.0 0 m
Distanza della portata	0,2 8 m LED
Trasmettitore fotoelettrico	
Tipo di luce	rosso, luce variabile TÜV
Omologazioni	IEC/EN 61496
Controlli Categoria di sicurezza conforme a	4
IEC/EN 61496	
Marcatura	CE
Dimensioni dell'ostacolo	Statico: 32 mm dinamico: 50 mm (con ostacolo a velocità v = 1,6 m/s)
Distanza del fascio	500 mm
Numero di fasci	
Modo operativo	Interdizione di avviamento/riavviamento, monitor relè
Angolo di apertura	< 5 °
Caratteristiche sicurezza funzionale	
Livello d'integrazione sicurezza (SIL)	SIL 3
Livello di performance (PL)	PL e
Categoria	4
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )	20 a
PFH <sub>d</sub>	3,54 E-9
Tipo	4
Indicatori / Elementi di comando	
Indicatore di diagnosi	Display a 7 segmenti
Indicatore delle funzioni	LED rosso: per canale di ricezione Spento: interruzione Lampeggiante: ricezione Acceso: ricezione con riserva funzionale sufficiente Sulla piastra frontale: LED rosso: OSSD disattivo
	LED verde: OSSD attivo
Display preallarme	II LED rosso accanto al ricevitore lampeggia
Elementi di comando	10 DIP switch nel vano morsetti del transceiver
Dati elettrici	
Tensione di esercizio U <sub>B</sub>	24 V DC -15% / +25%, a separazione galvanica
Corrente a vuoto I <sub>0</sub>	max. 250 mA
Classe di protezione	III
Ingresso	
Corrente di azionamento	circa. 10 mA
Tempo di azionamento	0.03 1 s
Ingresso di test	Ingresso di reset per test del sistema
Ingresso funzionale	Monitor relè, abilitazione di avviamento
Uscita	
Uscita di preallarme	1 PNP, +U <sub>B</sub> -2 V, max. 300 mA
Uscita di sicurezza	2 uscite a semiconduttore separate a prova di errori
Uscita del segnale	ognuno 1 PNP, max. 300 mA per standby, OSSD attivo, OSSD disattivo
Tensione di comando	Tensione di esercizio -2 V
Corrente di comando	max. 0,5 A
Tempo di reazione	20 ms
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	0 50 °C (32 122 °F)
Temperatura di magazzinaggio	-20 70 °C (-4 158 °F)
Umidità relativa dell'aria	max. 95 %, non condensante
Dati meccanici	
Classe di protezione	IP65
Allacciamento	Collegamento del cavo a raccordo filettato M16 ,
	Vano morsetti con morsetti Cage
Opzioni collegamento	Altre opzioni di collegamento su richiesta: Connettore DIN 43 651 Hirschmann, emettitore: a 6 poli+PE, ricevitore: a 11 poli+PE
Materiale	
Involucro	Profilo di alluminio estruso, RAL 1021 (giallo) rivestito
	Disco di plastica
Uscita luce	•
Massa	Ognuno 2300 g
Massa	Ognuno 2300 g
Massa Informazioni generali	Ognuno 2300 g
Massa Informazioni generali Componenti di sistema	
Massa Informazioni generali	Ognuno 2300 g  SLPC8-2-A SLP8-2-M







fa-info@us.pepperl-fuchs.com

3

# Accessori di sistema

- Set di fissaggio MS SLP
- Dispositivo di allineamento del profilo PA SLP/SLC
- Dispositivo di allineamento laser BA SLP
- Montante di supporto UC SLP/SLC
- Involucro per montante di supporto Enclosure UC SLP/SLC
- Dispositivo antiavviamento Damping UC SLP/SLC
- Specchio di deviazione per il controllo multilaterale SLP-2-M

FPEPPERL+FUCHS