

Griglia luminosa di sicurezza SLPC10-2-L/31



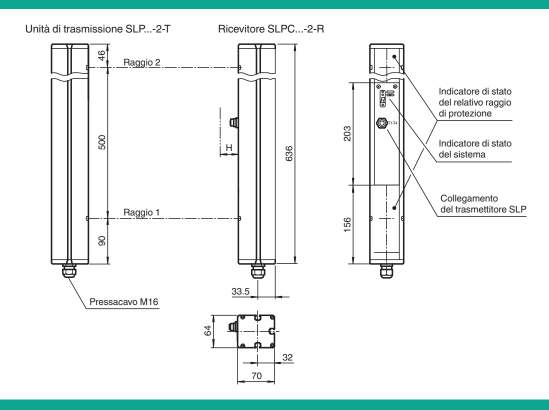
- Distanza utile fino a 10 m
- Modello a 2 fasci
- Distanza del fascio di 500 mm
- Con autosorveglianza (tipo 4 a norme IEC/EN 61496-1)
- Luce rossa
- Funzionamento con e senza interdizione di avviamento/riavviamento
- Monitor relé integrato
- Indicatore diagnostico a 7 segmenti
- Indicatore funzionale integrato
- Display preallarme
- Uscite OSSD come uscite semiconduttore o uscite relé

Griglia optoelettronica di sicurezza con un'unità di analisi integrata





Dimensioni



Dati tecnici

Componenti di sistema	
Trasmettitori	SLP10-2-T
Ricevitori	SLPC10-2-R-L/31
Dati generali	
Distanza della portata	0,2 10 m
Trasmettitore fotoelettrico	LED
Tipo di luce	rossa modulata
Dimensioni dell'ostacolo	Statico: 32 mm dinamico: 50 mm (con ostacolo a velocità v = 1,6 m/s)

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

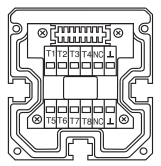
Dati tecnici		
Distanza del fascio		500 mm
Numero di fasci		2
Modo operativo		Interdizione di avviamento/riavviamento, monitor relè
Angolo di apertura		<5 °
Parametri Functional Safety		
Livello di performance (PL)		PL e
Categoria		4
Durata del'utilizzo (T _M)		20 a
PFH _d		3,54 E-9
B _{10d}		vedere le istruzioni per l'uso
Tipo		4
Indicatori / Elementi di comando		·
Indicatore di diagnosi		Display a 7 segmenti
Visualizzatore funzioni		LED rosso: per canale di ricezione
VISUAIIZZALUI E IUI IZIUI II		LED rosso: per cariale di ricezione Spento: interruzione Lampeggiante: ricezione Acceso: ricezione con riserva funzionale sufficiente Sulla piastra frontale: LED rosso: OSSD disattivo LED verde: OSSD attivo
Indicazione muting		Segnalatore luminoso
Display preallarme		Il LED rosso accanto al ricevitore lampeggia
Elementi di comando		10 DIP switch nel vano morsetti del ricevitore
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	U _B	24 V DC -15% / +25%, a separazione galvanica
Corrente in assenza di carico	I ₀	max. 250 mA
Classe di protezione		III, IEC 61140
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 _R -2 V, max. 300 mA
Uscita di sicurezza		2 uscite a relè, contatti NO forzati
Uscita del segnale		PNP ognuno, max. 300 mA perpronto partenza, OSSD acceso, OSSD spento, parallelamente segnali nello zoccolo portalampada
Tensione di uscita		20 60 V DC, 12 25 V AC _{eff}
Corrente di uscita		0,01 2 A
Commutazione dell'alimentazione		100 VA
Tempo di reazione		40 ms
Conformitàt		
sicurrezza funzionale		ISO 13849-1
Standard di prodotto		EN 61496-1 ; IEC 61496-2
Omologazioni e certificati		
Conformità CE		CE
Omologazioni		TÜV SÜD
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		0 50 °C (32 122 °F)
Temperatura di stoccaggio		-20 70 °C (-4 158 °F)
Umidità relativa dell'aria		max. 95 %, non condensante
Dati meccanici		max. 00 /0; non condensante
		IP65
Grado di protezione		
Collegamento		Collegamento del cavo a raccordo filettato M16 , Vano morsetti con morsetti Cage, Connettore M12 pertrasmettitore, Zoccolo portalampada per segnalatore luminoso

Dati tecnici

Opzioni collegamento	Altre opzioni di collegamento su richiesta: Connettore DIN 43 651 Hirschmann, emettitore: a 6 poli+PE, ricevitore: a 11 poli+PE
Materiale	
Custodia	Profilo di alluminio estruso, RAL 1021 (giallo) rivestito
Superficie dell'ottica	Disco di plastica
Peso	Ognuno 2300 g

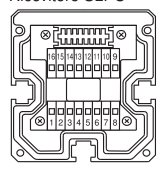
Collegamento

Trasmettitore SLP



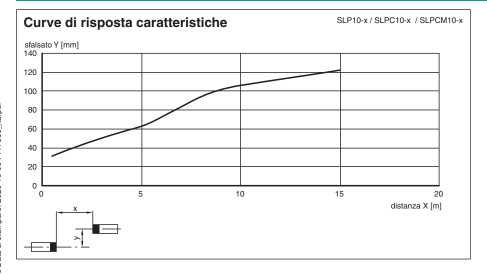
T1 - Trasmettitore canale 1
T2 - Trasmettitore canale 2
L - 0 V

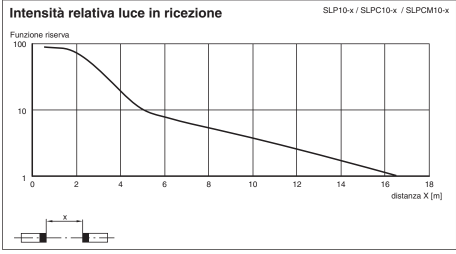
Ricevitore SLPC

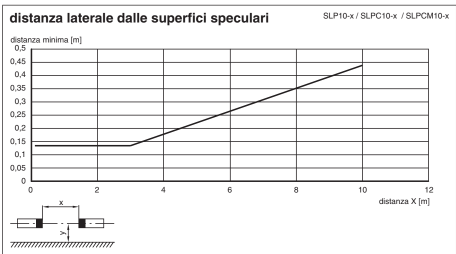


Ricevitore SLPC (uscita a semiconduttore)	Ricevitore SLPC/31 (uscita a relè)
1 - C 2 - 0 3 - 24	
4 - N.C. 5 + 6 + 7 - OSSD 1 8 - OSSD 2	4 5 6 7 8
10 - In 11 - In 12 - U 13 - N 14 - U 15 - U	gresso monitor di controllo con uscite a relè gresso per l'abilitazione all'avvio gresso di azzeramento scita PNP per lo sporcamento .C. scita PNP di operatività all'avvio scita PNP di segnale, OSSD INATTIVO scita PNP di segnale, OSSD ATTIVO

Curva caratteristica

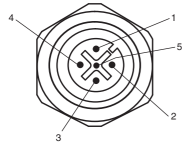






Accessori

PG SLP-2	Vetri di protezione della serie SLP



Comando dei trasmettitori T1 - T4

Connettore Funzione
1 trasmettitore
canale 1
2 trasmettitore
canale 2
3 0 V

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

Accessori

Per altri accessori vedere il sito Internet www.pepperl-fuchs.com