





 ϵ



Codifica d'ordine

SLPC65-4/31

con 2 uscite relé con contatti n.a. a guidaforzata

Caratteristiche

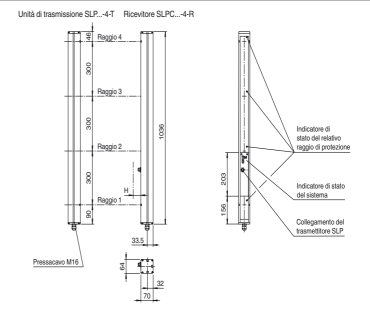
- Distanza utile fino a 65 m
- Modello a 4 fasci
- Distanza del fascio di 300 mm
- Con autosorveglianza (tipo 4 a norme IEC/EN 61496-1)
- Luce rossa
- Funzionamento con e senza interdizione di avviamento/riavviamento
- Monitor relé integrato
- Indicatore diagnostico a 7 segmenti
- Indicatore funzionale integrato
- Display preallarme
- Uscite OSSD come uscite semiconduttore o uscite relé

Accessori

PG SLP-4

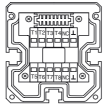
Vetri di protezione della serie SLP

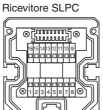
Dimensioni

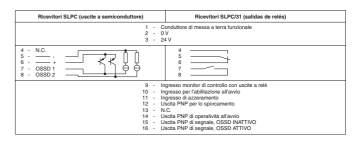


Allacciamento elettrico

Trasmettitore SLP

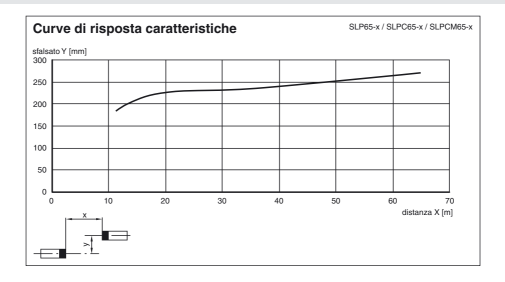


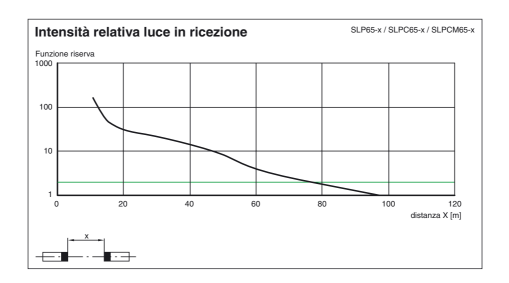


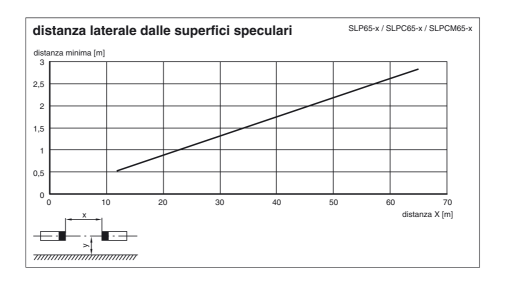


fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Dati tecnici	
Dati generali	
Distanza della portata	12 65 m
Trasmettitore fotoelettrico	LED LED
Tipo di luce	rosso, luce variabile
Omologazioni	TÜV
Controlli	IEC/EN 61496
Categoria di sicurezza conforme a IEC/EN 61496	4
Marcatura	CE
Dimensioni dell'ostacolo	Statico: 32 mm dinamico: 50 mm (con ostacolo a velocità v = 1,6 m/s)
Distanza del fascio	300 mm
Numero di fasci	4
Modo operativo	Interdizione di avviamento/riavviamento, monitor relè
Angolo di apertura	<5 °
Caratteristiche sicurezza funzionale	CH O
Livello di performance (RL)	SIL 3 PL e
Livello di performance (PL) Categoria	4
Durata del'utilizzo (T _M)	4 20 a
PFH _d	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 ricevitore
Dati elettrici	
Tensione di esercizio U _B	24 V DC -15% / +25%, a separazione galvanica
Corrente a vuoto I ₀	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 _B -2 V, max. 300 mA
Uscita di sicurezza	2 uscite a relè, contatti NO forzati
Uscita del segnale	ognuno 1 PNP, max. 300 mA per standby, OSSD attivo, OSSD disattivo
Tensione di comando	20 60 V DC, 12 25 V AC _{eff}
Corrente di comando	0,01 2 A 100 VA
Commutazione dell'alimentazione Tempo di reazione	40 ms
Condizioni ambientali	OIII OF
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	Connettore a spina M12 per il trasmettitore 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
Uscita luce	Disco di plastica
Massa	Ognuno 3700 g
Informazioni generali	
Componenti di sistema	
•	CLDGE 4 T
Trasmettitori Ricevitori	SLP65-4-T SLPC65-4-R/31



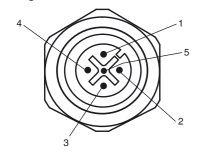




FEPPERL+FUCHS

Informazioni supplementari

Configurazione dei connettori sulla parte frontale dell'apparecchio



Comando dei trasmettitori T1 - T4

Connettore	Funzione
1	trasmettitore canale 1
2	trasmettitore canale 2
3	0 V
4	trasmettitore canale 3
5	trasmettitore canale 4

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-4-M