









# Bestellbezeichnung

### SLC14-750

mit 2 getrennten fehlersicheren Halbleiterausgängen

## Merkmale

- Reichweite bis 5 m
- Auflösung 14 mm (Fingerschutz)
- Schutzfeldhöhe bis 1800 mm
- Selbstüberwachend (Typ 4 nach IEC/EN 61496-1)
- Master/Slave Anordnung, Plug and
- Anlauf-/Wiederanlaufsperre
- Schutzart IP67
- Integrierte Funktionsanzeige
- Vorausfallanzeige
- Sicherheitsausgänge OSSD in potenzialgetrennter Halbleiterausführung oder mit überwachten zwangsgeführten Schließerkontak-
- Optional mit Relaismonitor (Option
- Optional mit ATEX-Zulassung für Zone 2 und 22 und Schutzart IP66 (Option 133)

## Zubehör

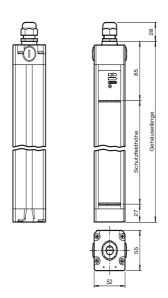
### **PG SLC-750**

Schutzgläser für Serie SLC

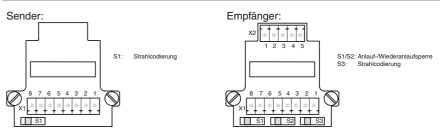
### **BA SLC**

Laser-Ausrichthilfe für Sicherheits-Lichtvorhänge der Serie SLC

## **Abmessungen**



## **Elektrischer Anschluss**



Klemme	Sender SLC	Empfänger SLCR (Halbleiterausgang)	Empfänger SLCR/129 (Relaismonitor)
X1:1	Funktionserde	Funktionserde	Funktioserde
X1:2		Test (Eingang)	Relaismonitor
X1:3		0 V OSSD	0 V OSSD
X1:4		24 V OSSD	24 V OSSD
X1:5		OSSD2 (Ausgang)	OSSD2 (Ausgang)
X1:6		OSSD1 (Ausgang)	OSSD1 (Ausgang)
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		Anlauffreigabe (Ausgang)	Anlauffreigabe (Ausgang)
X2:2	1	Zustand OSSD (Ausgang)	Zustand OSSD (Ausgang)
X2:3	Nicht bestückt	N.C.	N.C.
X2:4	1	N.C.	N.C.
x2:5		Anlaufbereitschaft (Eingang)	Anlaufbereitschaft (Eingang)

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

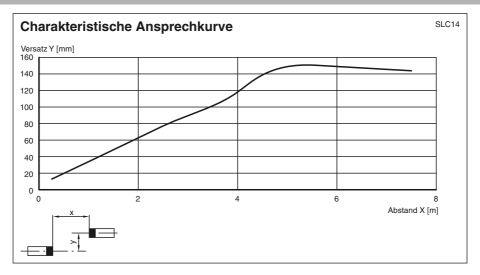
417935\_ger.xml

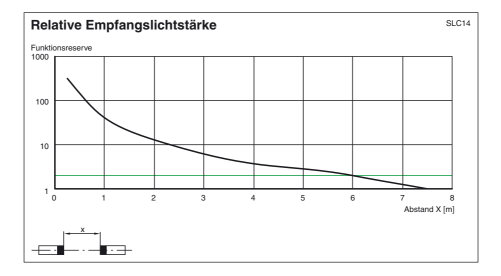
www.pepperl-fuchs.com

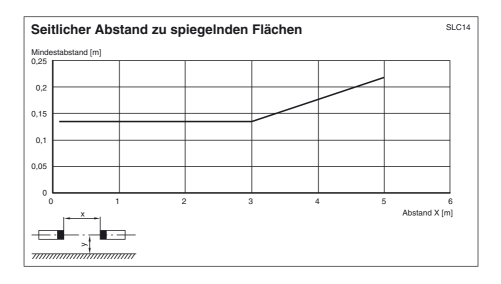
Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite	0.2	2 5 m
Lichtsender	IRE	
Lichtart		frarot, Wechsellicht
Zulassungen		ÜV, UL
Prüfungen		C/EN 61496
=		J/EN 01490
Sicherheitstyp nach IEC/EN 6		
Kennzeichnung	CE	
Schutzfeldbreite		2 5 m
Schutzfeldhöhe		50 mm
Strahlanzahl	80	
Betriebsart	mit	it oder ohne Anlauf-/Wiederanlaufsperre wählbar
Optische Auflösung	14	mm
Öffnungswinkel	< 5	5 °
Kenndaten funktionale Siche		
Sicherheits-Integritätslevel (SI		
= :		
Performance Level (PL)	PL (	
Kategorie	Kat.	
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a	
PFH <sub>d</sub>		28 E-8
Тур	4	
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige	7-8	Segment-Anzeige im Sender
Diagnoseanzeige		Segment-Anzeige im Empfänger
Funktionsanzeige		Empfänger: LED rot: OSSD aus, LED grün: OSSD ein, LED gelb: Schutzfeld frei, System anlaufbereit
Vorausfallanzeige		ED orange
<u>=</u>		
Bedienelemente	Unit	mschalter für Anlauf-/Wiederanlaufsperre, Strahlcodierung
Elektrische Daten		
Betriebsspannung		V DC (-30 %/+25 %)
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub> Sen	ender: ≤ 100 mA , Empfänger: ≤ 150 mA
Schutzklasse	III	
Eingang		
Betätigungsstrom	ca	ı. 10 mA
Betätigungszeit		03 1 s
Testeingang		eset-Eingang für Systemtest
Funktionseingang	Attic	nlauffreigabe
Ausgang		
Sicherheitsausgang	ŭ	getrennte fehlersichere Halbleiterausgänge
Signalausgang	je 1	1 PNP, max. 100 mA für Anlaufbereitschaft und OSSD-Zustand
Schaltspannung		etriebsspannung -2 V
Schaltstrom	ma	ax. 0,5 A
Ansprechzeit		S ms
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	0	55 °C (32 131 °F)
= = :		5 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		
Relative Luftfeuchtigkeit	Illav	ax. 95 %, nicht kondensierend
Mechanische Daten		
Gehäuselänge L		50 mm
Schutzart	IP6	67
Anschluss	Kar	abelverschraubung M20 ,
	Kler	emmraum mit Schraubklemmen, Leitungsquerschnitt max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussoptionen		eitere Anschlussoptionen auf Anfrage:
		eckverbinder M12, 8-polig
	Ster Str	eckverbinder DIN 43 651 Hirschmann, 6-polig+PE
	316	eckverbinder M26x11 Hirschmann, 11-polig+PE
Material	Oi.	
Gehäuse		rangpressprofil, RAL 1021 (gelb) beschichtet
Lichtaustritt		unststoffscheibe
Masse	je 2	2550 g
Allgemeine Informationen		
Einzelkomponenten		
Sender	SL	_C14-750-T
		LC14-750-R
Empfänger		.C14-/50-H
Normen- und Richtlinienkonfe	ormität	
Richtlinienkonformität		
Maschinenrichtlinie 2006/42	∠/EG EN	N ISO 13849-1:2008 EN 61496-1:2004/A1:2008
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	a EN	N 61000-6-4:2007 + A1:2011
Normenkonformität		
Normen	IEC	C 61496-2:2006 EN 50178:1997
	ngen und Zertifik	
CE-Konfe	_	CE
UL-Zulas		cULus Listed
CCC-Zul	lassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht zeichnung versehen.



# Kurven/Diagramme







# Hinweise

Master-Slave-Betrieb

Master: SLC ..- ... (Halbleiter)

SLC..-.../31 (Relais)

Slave: SLC..-...-S

Durch den Einsatz von Slaves lassen sich die Schutzfelder verlängern bzw. Schutzfelder ausbilden, die nicht nur in einer Ebene liegen. Bei der Wahl der anschließbaren Slaves ist zu berücksichtigen, dass die maximale Gesamtanzahl von 96 Strahlen nicht überschritten wird.

Es gibt Slaves für Sender und Empfänger. Diese sind einfach an den Master-Lichtvorhang anzuschließen. An die Sende- und Empfangseinheit sind jeweils bis zu 2 Slaves anschließbar.

### Installation:

- 1 Beim Lichtvorhang wird die Endkappe (ohne Kabelverschraubung) abgeschraubt.
- 2 Die Steckbrücke auf den Steckern der nun sichtbaren Leiterplatte wird abgenommen.
- 3 Der Slave ist so aufgebaut, dass die am Anschlusskabel befindliche Kappe mit Leiterplatte direkt auf das offene Ende des Lichtvorhangs aufgesteckt wird.
- 4 Nach dem Verschrauben der Anschlusskappe ist das System komplett.

### Systemzubehör

- Befestigungs-Set SLC
- Prüfstäbe SLC14/SLC30/SLC60
- Schutzgläser für SLC (zum Schutz der optisch wirksamen Fläche)
- seitliche Verschraubung SLC
- Profilausrichthilfe
- Laserausrichthilfe SLC
- Spiegel für SLC (zur mehrseitigen Absicherung von Gefahrenbereichen)
- Bodenständer UC SLP/SLC
- Gehäuse für Bodenständer Enclosure UC SLP/SLC
- Anfahrschutz Damping UC SLP/SLC

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com