

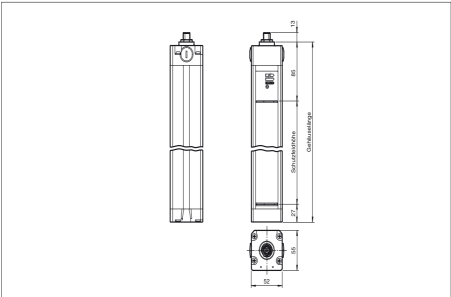








# Abmessungen



# Bestellbezeichnung

#### SLC-4/151

mit 2 getrennten fehlersicheren Halbleiterausgängen

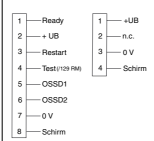
#### Merkmale

- · Reichweite bis 20 m
- 2-, 3-, und 4-strahlige Ausführung
- Strahlabstand 300, 400 und 500 mm
- Selbstüberwachend (Typ 4 nach IEC/EN 61496-1)
- Anlauf-/Wiederanlaufsperre
- Schutzart IP67
- 7-Segment-Diagnoseanzeige
- Vorausfallanzeige
- Anschluss über Gerätestecker M12 x b1
- Sicherheitsausgänge OSSD in potenzialgetrennter Halbleiterausführung
- Optional mit Relaismonitor (Option 129)

# **Elektrischer Anschluss**

Empfänger

Sender



# **Pinbelegung**

Sender 1



Empfänger

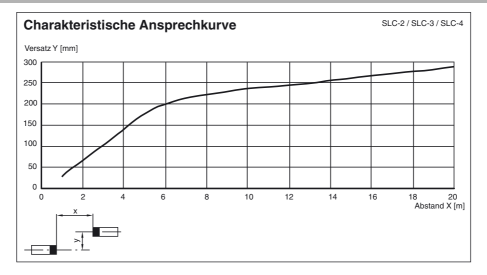


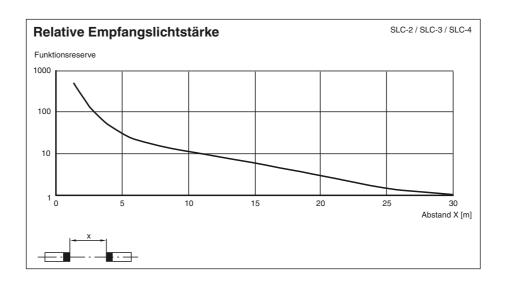
Technische Daten	
Einzelkomponenten	
Sender	SLC-4-T/92
Empfänger	SLC-4-R/151
Allgemeine Daten	
Betriebsreichweite	0,2 20 m
Lichtsender	IRED
Lichtart	infrarot, Wechsellicht
LED-Risikogruppenkennzeichnung	freie Gruppe
Prüfungen	IEC/EN 61496
Sicherheitstyp nach IEC/EN 61496	4
Hindernisgröße	50 mm
Strahlabstand	300 mm
Strahlanzahl	4
Betriebsart	mit oder ohne Anlauf-/Wiederanlaufsperre wählbar
Offnungswinkel	<5°
Kenndaten funktionale Sicherheit	Ou a
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	SIL 3
Performance Level (PL)	PL e
Kategorie	Kat. 4 20 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> ) PFH <sub>d</sub>	20 a 7,27 E-9
Typ	4
* *	7
Anzeigen/Bedienelemente Betriebsanzeige	7-Segment-Anzeige im Sender
Diagnoseanzeige	7-Segment-Anzeige im Sender 7-Segment-Anzeige im Empfänger
Funktionsanzeige	im Empfänger: LED rot: OSSD aus, LED grün: OSSD ein, LED gelb: Schutzfeld frei, System anlaufbereit
Vorausfallanzeige	LED orange
Bedienelemente	Umschalter für Anlauf-/Wiederanlaufsperre, Strahlcodierung
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	B 24 V DC (-30 %/+25 %)
	Sender: 100 mA , Empfänger 150 mA
Schutzklasse	III
Eingang	
Betätigungsstrom	ca. 10 mA
Betätigungszeit	0,03 1 s
Testeingang	Reset-Eingang für Systemtest (nicht bei Option /129)
Funktionseingang	Anlauffreigabe
Ausgang	
Sicherheitsausgang	2 getrennte fehlersichere Halbleiterausgänge
Signalausgang	1 PNP, max. 100 mA für Anlaufbereitschaft
Schaltspannung	Betriebsspannung -2 V
Schaltstrom	max. 0,5 A
Ansprechzeit	10 ms
Konformität	
Funktionale Sicherheit	ISO 13849-1
Produktnorm	EN 61496-1 ; IEC 61496-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	0 55 °C (32 131 °F)
Lagertemperatur	-25 70 °C (-13 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 95 %, nicht kondensierend
Mechanische Daten	
Schutzart	IP67
Anschluss	Sender: M12-Stecker, 4-polig Empfänger: M12-Stecker, 8-polig
Material	
Gehäuse	Strangpressprofil, RAL 1021 (gelb) beschichtet
Lichtaustritt	Kunststoffscheibe
Masse	je 3450 g
Zulassungen und Zertifikate	
CE-Konformität	CE
UL-Zulassung	CULus Listed
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kenn zeichnung versehen.
TÜV-Zulassung	TÜV

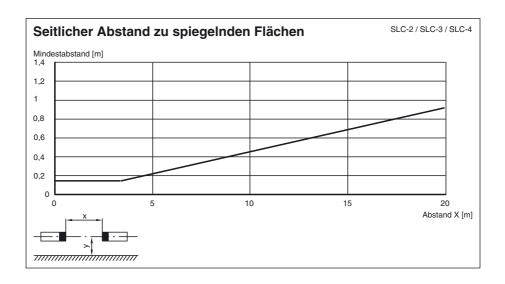
Veröffentlichungsdatum: 2017-12-11 09:23 Ausgabedatum: 2017-12-11 199767\_ger.xml

PEPPERL+FUCHS

# Kurven/Diagramme







## Zusatzinformationen

#### Profilmaße Draufsicht



## Systemzubehör

- Befestigungs-Set SLC
- Schutzgläser für SLC (zum Schutz der optisch wirksamen Fläche)
- seitliche Verschraubung SLC
- Spiegel 2-, 3- oder 4-strahlig für SLC (für die mehrseitige Absicherung von Gefahrenbereichen)
- Laserausrichthilfe BA SLC
- Profilausrichthilfe PA SLP/SLC
- Bodenständer UC SLP/SLC
- Gehäuse für Bodenständer Enclosure UC SLP/SLC
- Anfahrschutz Damping UC SLP/SLC