



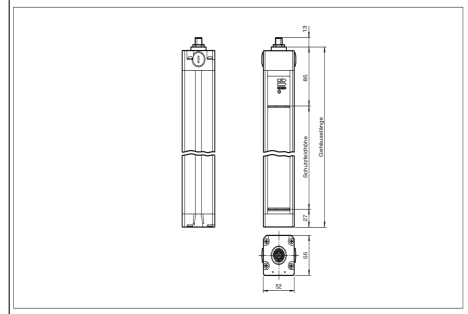








Abmessungen



Bestellbezeichnung

SLC-2/151

mit 2 getrennten fehlersicheren Halbleiterausgängen

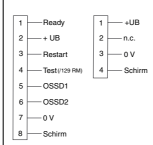
Merkmale

- 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

www.pepperl-fuchs.com

Technische Daten

Allgemeine	Daten
------------	-------

Betriebsreichweite 0,2 ... 20 m IRFD

Lichtsender Lichtart infrarot, Wechsellicht

Zulassungen TÜV, cULus IEC/EN 61496 Prüfungen

Sicherheitstyp nach IEC/EN 61496 CE Kennzeichnung 50 mm Hindernisgröße Strahlabstand 500 mm Strahlanzahl

Betriebsart mit oder ohne Anlauf-/Wiederanlaufsperre wählbar

Öffnungswinkel

Kenndaten funktionale Sicherheit

Sicherheits-Integritätslevel (SIL) SIL 3 PL e Performance Level (PL) Kat. 4 Kategorie Gebrauchsdauer (T_M) 20 a 5,8 E-9 PFH_d Тур

Anzeigen/Bedienelemente

Betriebsanzeige 7-Segment-Anzeige im Sender Diagnoseanzeige 7-Segment-Anzeige im Empfänger

Funktionsanzeige im Empfänger: LED rot: OSSD aus, LED grün: OSSD ein, LED gelb: Schutzfeld frei, System anlaufbereit

Vorausfallanzeige

Bedienelemente Umschalter für Anlauf-/Wiederanlaufsperre, Strahlcodierung

Elektrische Daten

Betriebsspannung 24 V DC (-30 %/+25 %) U_{B}

Leerlaufstrom Sender: 100 mA, Empfänger 150 mA I_0

Schutzklasse

Eingang

Betätigungsstrom ca. 10 mA Betätigungszeit 0,03 ... 1 s

Reset-Eingang für Systemtest (nicht bei Option /129) Testeingang

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

Umgebungsbedingungen

0 ... 55 °C (32 ... 131 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 %, nicht kondensierend

Mechanische Daten

Schutzart

Anschluss Sender: M12-Stecker, 4-polig Empfänger: M12-Stecker, 8-polig

Material

Gehäuse Strangpressprofil, RAL 1021 (gelb) beschichtet

Lichtaustritt Kunststoffscheibe je 2100 g

Allgemeine Informationen

Einzelkomponenten

Sender SLC-2-T / 92 Empfänger SLC-2-R / 151

Normen- und Richtlinienkonformität

Richtlinienkonformität

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EN ISO 13849-1:2008 EN 61496-1:2004/A1:2008

EMV-Richtlinie 2004/108/EG EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

Normenkonformität

IEC 61496-2:2006 EN 50178:1997 Normen

Zulassungen und Zertifikate

CE-Konformität

UL-Zulassung cUL us Listed

CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kenn-

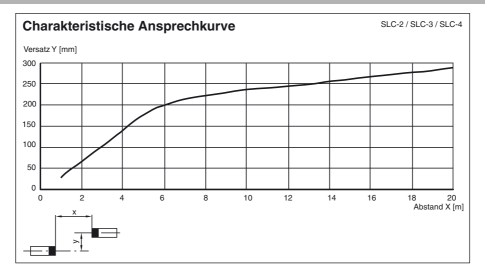
zeichnung versehen.

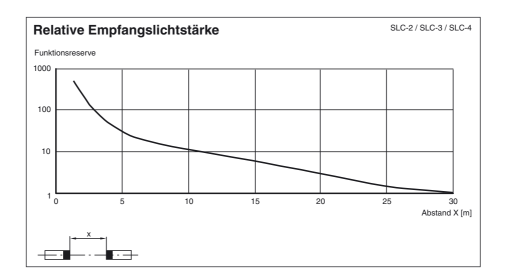
TÜV-Zulassung

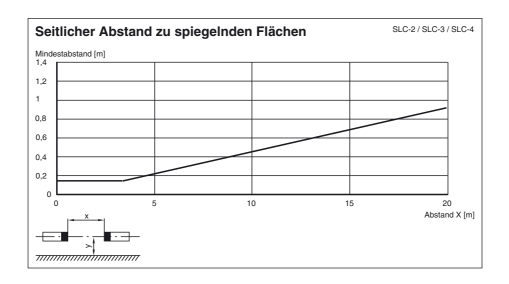


199763_ger.xml

Kurven/Diagramme







www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs

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

FPEPPERL+FUCHS