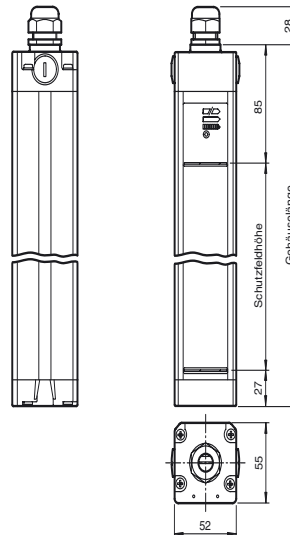


Abmessungen



Bestellbezeichnung

SLC90-1200/31

mit 2 Relaisausgängen mit zwangsgeführten Schließerkontakten

Merkmale

- Reichweite bis 15 m
- Auflösung 90 mm
- Schutzfeldhöhe bis 1800 mm
- Selbstüberwachend (Typ 4 nach IEC/EN 61496-1)
- Master/Slave Anordnung, Plug and Play
- Anlauf-/Wiederanlaufsperr
- Schutzart IP67
- Integrierte Funktionsanzeige
- Vorausfallanzeige
- Sicherheitsausgänge OSSD in potenzialgetrennter Halbleiterausführung oder mit überwachten zwangsgeführten Schließerkontakten
- Optional mit Relaismonitor (Option 129)

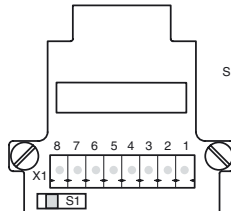
Zubehör

PG SLC-1200
Schutzgläser für Serie SLC

BA SLC
Laser-Ausrichthilfe für Sicherheits-Lichtvorhänge der Serie SLC

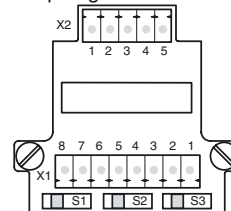
Elektrischer Anschluss

Sender:



S1: Strahlcodierung

Empfänger:



S1/S2: Anlauf-/Wiederanlaufsperr
S3: Strahlcodierung

| Klemme | Sender SLC | Empfänger SLC...-R/31 (Relaisausgang) | Empfänger SLC...-R/31/129 Relaismonitor |
|--------|----------------|---------------------------------------|---|
| X1:1 | Funktionserde | Funktionserde | Funktionserde |
| X1:2 | | Test (Eingang) | Relaismonitor |
| X1:3 | | OSSD2.2 (Ausgang) | OSSD2.2 (Ausgang) |
| X1:4 | | OSSD1.2 (Ausgang) | OSSD1.2 (Ausgang) |
| X1:5 | | OSSD2.1 (Ausgang) | OSSD2.1 (Ausgang) |
| X1:6 | | OSSD1.1 (Ausgang) | OSSD1.1 (Ausgang) |
| X1:7 | 0 V AC/DC | 0 V AC/DC | 0 V AC/DC |
| X1:8 | 24 V AC/DC | 24 V AC/DC | 24 V AC/DC |
| X2:1 | Nicht bestückt | Anlauffreigabe (Ausgang) | Anlauffreigabe (Ausgang) |
| X2:2 | | Zustand OSSD (Ausgang) | Zustand OSSD (Ausgang) |
| X2:3 | | 24 V Bezug für E/A | 24 V Bezug für E/A |
| X2:4 | | 0 V Bezug für E/A | 0 V Bezug für E/A |
| x2:5 | | Anlaufbereitschaft (Eingang) | Anlaufbereitschaft (Eingang) |

Veröffentlichungsdatum: 2017-12-11 10:17 Ausgabedatum: 2017-12-11 117622_ger.xml

Technische Daten

Einzelkomponenten

| | |
|-----------|-----------------|
| Sender | SLC90-1200-T |
| Empfänger | SLC90-1200-R/31 |

Allgemeine Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Betriebsreichweite | 0,2 ... 15 m |
| Lichtsender | IREDD |
| Lichtart | infrarot, Wechsellicht |
| LED-Risikogruppenkennzeichnung | freie Gruppe |
| Prüfungen | IEC/EN 61496 |
| Sicherheitstyp nach IEC/EN 61496 | 4 |
| Schutzfeldbreite | 0,2 ... 15 m |
| Schutzfeldhöhe | 1200 mm |
| Strahlanzahl | 16 |
| Betriebsart | mit oder ohne Anlauf-/Wiederanlaufssperre wählbar |
| Optische Auflösung | 90 mm |
| Öffnungswinkel | < 5 ° |

Kenndaten funktionale Sicherheit

| | |
|------------------------------------|---------|
| Sicherheits-Integritätslevel (SIL) | SIL 3 |
| Performance Level (PL) | PL e |
| Kategorie | Kat. 4 |
| Gebrauchsdauer (T _M) | 20 a |
| PFH _d | 1,5 E-8 |
| Typ | 4 |

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 | LED orange |
| Bedienelemente | Umschalter für Anlauf-/Wiederanlaufssperre, Strahlcodierung |

Elektrische Daten

| | | |
|------------------|----------------|---|
| Betriebsspannung | U _B | 24 V DC (-30 %/+25 %) / 24 V AC (-20 %/+10 %) |
| Leerlaufstrom | I ₀ | Sender: ≤ 100 mA, Empfänger: ≤ 150 mA |
| Schutzklasse | | III |

Eingang

| | |
|------------------|------------------------------|
| Betätigungsstrom | ca. 10 mA |
| Betätigungszeit | 0,03 ... 1 s |
| Testeingang | Reset-Eingang für Systemtest |
| Funktionseingang | Anlauf freigabe |

Ausgang

| | |
|--------------------|---|
| Sicherheitsausgang | 2 Relaisausgänge, zwangsgeführte Schließerkontakte |
| Signalausgang | je 1 PNP, max. 100 mA für Anlaufbereitschaft und OSSD-Zustand |
| Schaltspannung | 50 V |
| Schaltstrom | max. 2 A |
| Schaltleistung | 100 VA |
| Ansprechzeit | 30 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 |

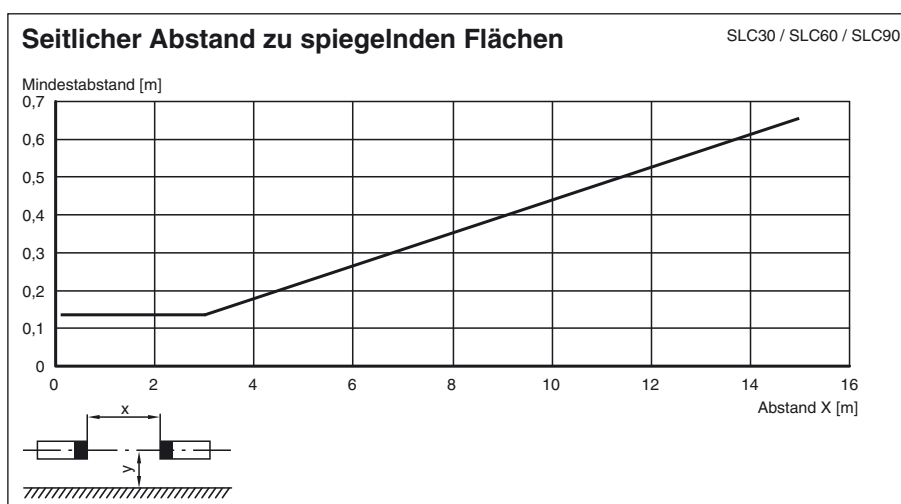
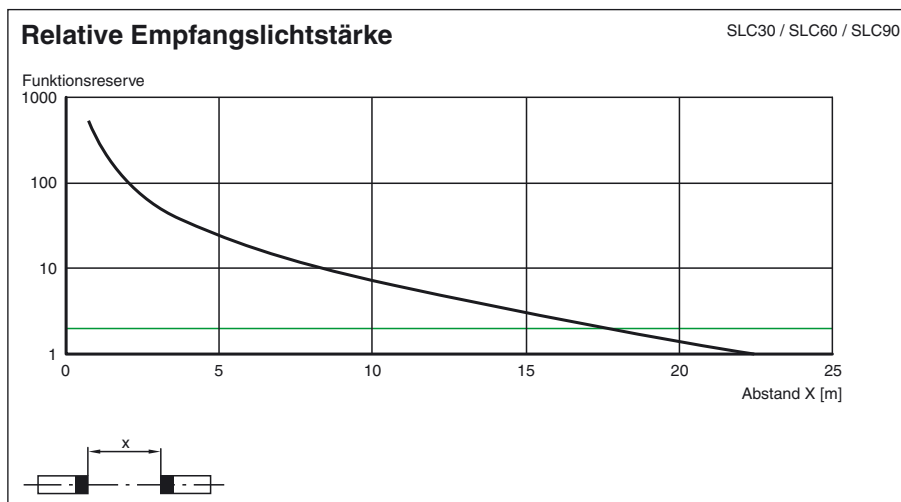
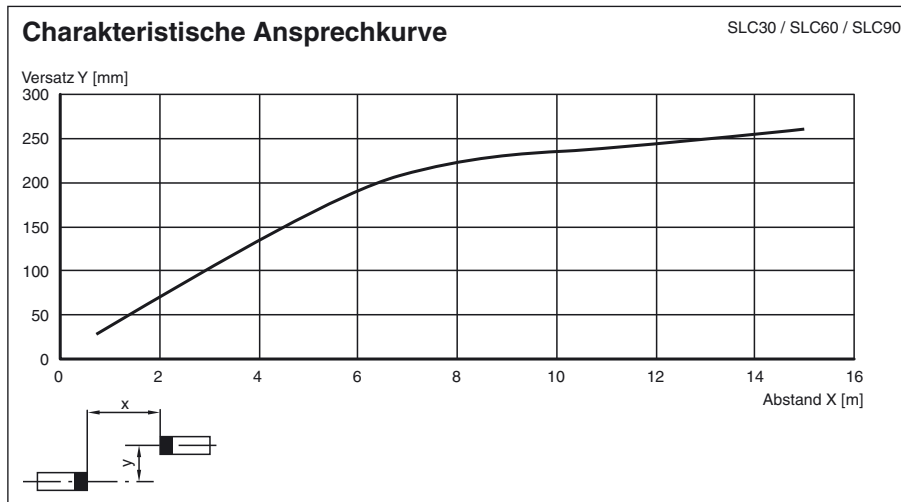
Mechanische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Gehäuselänge L | 1310 mm |
| Schutzart | IP67 |
| Anschluss | Kabelverschraubung M20, Klemmraum mit Schraubklemmen, Leitungsquerschnitt max. 1,5 mm ² |
| Anschlussoptionen | Weitere Anschlussoptionen auf Anfrage: Steckverbinder M12, 8-polig Steckverbinder DIN 43 651 Hirschmann, 6-polig+PE Steckverbinder M26x11 Hirschmann, 11-polig+PE |
| Material | |
| Gehäuse | Strangpressprofil, RAL 1021 (gelb) beschichtet |
| Lichtaustritt | Kunststoffscheibe |
| Masse | je 3900 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-Kennzeichnung versehen. |
| TÜV-Zulassung | TÜV |

Kurven/Diagramme



Veröffentlichungsdatum: 2017-12-11 10:17 Ausgabedatum: 2017-12-11 117622_ger.xml

Hinweise

Master-Slave-Betrieb

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