

SGSSA4-400Q8 Sicherheitstechnik - Mehrstrahl-Sicherheitslichtschranke **Transceiver**

| Гесhnische Daten | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| Тур | SGSSA4-400Q8 | |
| Ident-No. | 3803232 | |
| Optische Daten | | |
| Funktion | Lichtvorhang | |
| Lichtart | IR | |
| Wellenlänge | 950 nm | |
| Optische Auflösung | 400 mm | |
| Reichweite | 5008000 mm | |
| Überwachungsfeldhöhe | 1200 mm | |
| Anzahl der Strahlen | 4 | |
| Mit Mutingfunktion | Nein | |
| Scan Code | ohne | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | 19.228.8 VDC | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 500 mA | |
| max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang | 500 mA | |
| Kurzschlussschutz | ja | |
| Verpolungsschutz | ja | |
| Ausgangsfunktion | 2 x OSSD, Schließer, PNP | |
| Schutzklasse | III | |
| Ansprechzeit typisch | < 12 ms | |
| Mechanische Daten | | |
| Bauform | Quader, SGS Safety Grid System | |
| Abmessungen | 56.9 x 52 x 1306.35 mm | |
| Gehäusewerkstoff | Metall, AL, Gelber Polyester | |
| Verschmutzungsgrad | 2 | |
| Linse | Kunststoff, PMMA | |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M12 x 1 | |
| Aderzahl | 8 | |
| Umgebungstemperatur | 0+55 °C | |
| Lagertemperatur | -25+70 °C | |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 1595 % | |
| Schutzart | IP65 | |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | |
| Tests/Zulassungen | | |
| Vibrationsfestigkeit | 10-55 Hz bei 0,35 mm | |



Merkmale

- Aktives Sender/Empfänger-Element
- Lichtstrahlen: 4
- ■Auflösung: 400 mm
- ■M12 Steckverbinder, 8-polig QD
- Scan-Codes, automatischer/manueller -Start/Restart, EDM
- ■Benötigt passives Reflektor-Element SGSB4-400
- Reichweite: 8 m
- Betriebsspannung 24 VDC ± 20%
- ■Überwachungsfeldhöhe: 1200 mm
- ■SIL 3 (IEC 61508)
- ■PL e (ISO 13849-1)

Funktionsprinzip

Die SGS-Mehrstrahl-Sicherheitslichtschranke ist ein zweiteiliges System bestehend aus einer aktiven Sender/Empfänger Einheit und einer passiven Reflektor Einheit. Modelle sind in 2-Strahl-Ausführung (500 mm Auflösung), 3-Strahl-Ausführung (400 mm Auflösung) oder 4-Strahl Ausführungen (300 mm und 400 mm Auflösung) verfügbar. Der Erfassungsbereich erstreckt sich von 0,5 m bis 6,5 m (8 m) und verringert sich bei Verwendung von Umlenkspiegeln. Das SGS-System kann für Trip-Ausgang (automatischer Start/Wiederanlauf) oder Latch-Ausgang konfiguriert werden (Manueller Start/Neustart). Bei Unterbrechung der Lichtstrahlen, schalten

zwei redundante Sicherheitsausgänge (OSSDs) ab.

Der Transceiver verfügt über eine 7-Segmentdiagnoseanzeige und einzelne LEDs zur kontinuierlichen Anzeige von Betriebsstatus, Konfiguration und Fehlerbedingungen.



Technische Daten

| Schockprüfung | 10 g bei 16 ms (6000 Zyklen) |
|----------------------------------|------------------------------|
| PL gemäß ISO 13849-1:2008 | е |
| Kategorie gemäß ISO 13849-1:2008 | 4 |
| SIL gemäß IEC 61508 | 3 |
| Gebrauchsdauer | 20 Jahre |

Funktionszubehör

| Maßbild | Тур | Ident-No. |
|---------|-----------|-----------|
| | SGSB4-400 | 3803240 |