

SGSSA4-300Q8 Sicherheitstechnik - Mehrstrahl-Sicherheitslichtschranke **Transceiver**

Technische Daten		
Тур	SGSSA4-300Q8	
Ident-No.	3803231	
Optische Daten		
Funktion	Lichtvorhang	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	950 nm	
Optische Auflösung	300 mm	
Reichweite	5006500 mm	
Überwachungsfeldhöhe	900 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 1006.35 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: 300 mm
- ■M12 Steckverbinder, 8-polig QD
- Scan-Codes, automatischer/manueller -Start/Restart, EDM
- ■Benötigt passives Reflektor-Element SGSB4-300
- Reichweite: 6,5 m
- Betriebsspannung 24 VDC ± 20%
- ■Überwachungsfeldhöhe: 900 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.
	SGSB4-300	3803239