

SGSMA2-500Q12 Sicherheitstechnik – Mehrstrahl-Sicherheitslichtschranke Transceiver

Тур	SGSMA2-500Q12	
ldent-No.	3803233	
Optische Daten		
Funktion	Lichtvorhang	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	950 nm	
Optische Auflösung	500 mm	
Reichweite	5008000 mm	
Überwachungsfeldhöhe	500 mm	
Mit Mutingfunktion	Ja	
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	< 11 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, SGS Safety Grid System	
Abmessungen	56.9 x 52 x 606.35 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester	
Verschmutzungsgrad	2	
Linse	Kunststoff, PMMA	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Aderzahl	12	
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	
Schockprüfung	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)	



Merkmale

- Aktives Sender/Empfänger-Element
- Lichtstrahlen: 2
- ■Auflösung: 500 mm
- M12 Steckverbinder, 12-polig und 5-polig (Muting Sensor)
- Scan-Codes, automatischer/manueller Start/Restart, integriertes Muting, EDM
- Benötigt passives Reflektor-Element SGSB2-500
- Reichweite: 8 m
- ■Betriebsspannung 24 VDC ± 20%
- ■Überwachungsfeldhöhe: 500 mm
- ■SIL 3 (IEC 61508)
- ■PL e (ISO 13849-1)

Funktionsprinzip

Die SGS-Mehrstrahl-Sicherheitslichtschranke mit integriertem Muting 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.

Über den separaten Muting Sensor Anschluss am Transceiver werden die angeschlossenen Sensoren redundant überwacht und unterbrechen automatisch die Schutzfunktion der Mehrstrahl-Sicherheitslichtschranke während des ungefährlichen Teils des Maschinenzyklus.



Technische Daten

PL gemäß ISO 13849-1:2008	е
Kategorie gemäß ISO 13849-1:2008	4
SIL gemäß IEC 61508	3
Gebrauchsdauer	20 Jahre

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

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	SGSB2-500	3803237