

Sicherheitsmodul

G9SB**Äußerst schlankes Sicherheitsmodul**

- Module in 17,5-mm-Bauweise mit zwei oder drei Kontakten. Module in 22,5-mm-Bauweise mit drei Kontakten und einem Hilfskontakt.
- Entspricht den EN-Normen (TÜV-geprüft).
- DIN-Schienenmontage möglich.
- Schlankes Schaltmodul speziell für die Sicherheitslichtgitter F3SN, F3SH, F3S-B, F3S-TGR und F3S-L.

**Bestellinformationen**

Sicherheitskontakte	Hilfskontakt	Zahl der Eingangskanäle	Rücksetzung	Eingangspotenzial	Nennspannung	Produktbezeichnung	Kategorie (EN954-1)	Baubreite
2 Schließer	Keiner	2	Automatisch	invers	24 V AC oder 24 V DC	G9SB-2002-A	4	17,5 mm
		1 oder 2		gleichsinig		G9SB-200-B		
		2	Manuell	invers		G9SB-2002-C		
		1 oder 2		gleichsinig		G9SB-200-D		
3 Schließer	1 Öffner	0 (Direktabschaltung)	Automatisch	---	24 V DC	G9SB-3010	3	17,5 mm
		2		invers	24 V AC oder 24 V DC	G9SB-3012-A	4	22,5 mm
		1 oder 2		gleichsinig		G9SB-301-B		
		2	Manuell	invers		G9SB-3012-C		
		1 oder 2		gleichsinig		G9SB-301-D		

Kodierung der Produktbezeichnung

G9SB-

1 2 3 4 5 6

1. Funktion

Kein Code: Sicherheitsmodul

2. Kontaktkonfiguration (zwangsgeführte Sicherheitskontakte)

2: 2 Schließer

3: 3 Schließer

3. Kontaktkonfiguration (ausschaltverzögerte Sicherheitskontakte)

0: Keine

4. Kontaktkonfiguration (Hilfskontakte)

0: Keine

1: 1 Öffner

5. Eingangskanäle

Kein Code: 1 oder 2 Eingangskanäle nutzbar

0: Keine (Direktabschaltung)

2: 2

6. Sonstiges

A: Automatische Rücksetzung, inverses Eingangspotenzial

B: Automatische Rücksetzung, gleichsinniges Eingangspotenzial

C: Manuelle Rücksetzung, inverses Eingangspotenzial

D: Manuelle Rücksetzung, gleichsinniges Eingangspotenzial

Technische Daten

Nenndaten

Leistungsteil

Parameter	G9SB-200□-□	G9SB-3010	G9SB-301□-□
Versorgungsspannung	24 V AC oder 24 V DC: 24 V AC, 50/60 Hz, oder 24V DC 24 V DC: 24 V DC		
Betriebsspannungsbereich	85 % bis 110 % der Nenn-Versorgungsspannung		
Stromaufnahme	max. 1,4 VA/1,4 W	max. 1,7 W	max. 1,7 VA/1,7 W

Eingänge

Parameter	G9SB-200□-□	G9SB-3010	G9SB-301□-□
Eingangsstrom	max. 25 mA	max. 60 mA (siehe Hinweis)	max. 30 mA

Hinweis: Stromaufnahme an den Klemmen A1 und A2 (Stromversorgung des Sicherheitsmoduls).

Kontakte

Parameter	G9SB-200□-□	G9SB-3010	G9SB-301□-□
	Ohmsche Last ($\cos\phi = 1$)		
Nennlast	250 V AC, 5 A		
Nenndauerstrom	5 A		

Allgemeine Daten

Parameter		G9SB-200□-□	G9SB-3010	G9SB-301□-□
Kontaktwiderstand (siehe Hinweis 1)		100 mΩ		
Ansprechzeit (siehe Hinweis 2)		max. 30 ms		
Abfallzeit (siehe Hinweise 2 und 3)		max. 10 ms		
Isolationswiderstand (siehe Hinweis 4)		min. 100 MΩ bei 500 V DC		
Isolationsprüfspannung	Zwischen verschiedenen Ausgängen	2.500 V AC, 50/60 Hz für eine Minute		
	Zwischen Ein- und Ausgängen			
	Zwischen Stromversorgung und Ausgängen			
Vibrationsfestigkeit		10 bis 55 Hz, 0,375-mm-Einzelamplitude (0,75-mm-Doppelamplitude)		
Stoßfestigkeit	Zerstörung	300 m/s²		
	Fehlfunktion	100 m/s²		
Lebensdauer	Mechanische Lebensdauer	min. 5.000.000 Schaltspiele (bei ca. 7.200 Schaltspielen je Stunde) (Lebensdauer ohne Belastung der Kontakte)		
	Elektrische Lebensdauer	min. 100.000 Schaltspiele (bei ca. 1.800 Schaltspielen je Stunde) (Lebensdauer bei Belastung der Kontakte mit der Nennlast)		
Mindestlast		5 V DC / 1 mA		
Umgebungstemperatur (Betrieb)		-25 bis 55 °C (ohne Vereisung und Kondensation)		
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)		35% bis 85%		
Anzugsdrehmoment für die Klemmschrauben		0,5 Nm		
Gewicht		ca. 115 g	ca. 135 g	ca. 120 g
Zulassungen		EN954-1, EN60204-1, UL508, CSA C22.2 No. 14		
EMV		EMI: EN55011 Gruppe 1 Klasse A EMS: EN50082-2		

Hinweis: 1. Kontaktwiderstand gemessen über den Spannungsabfall mit 1 A bei 5 V DC.

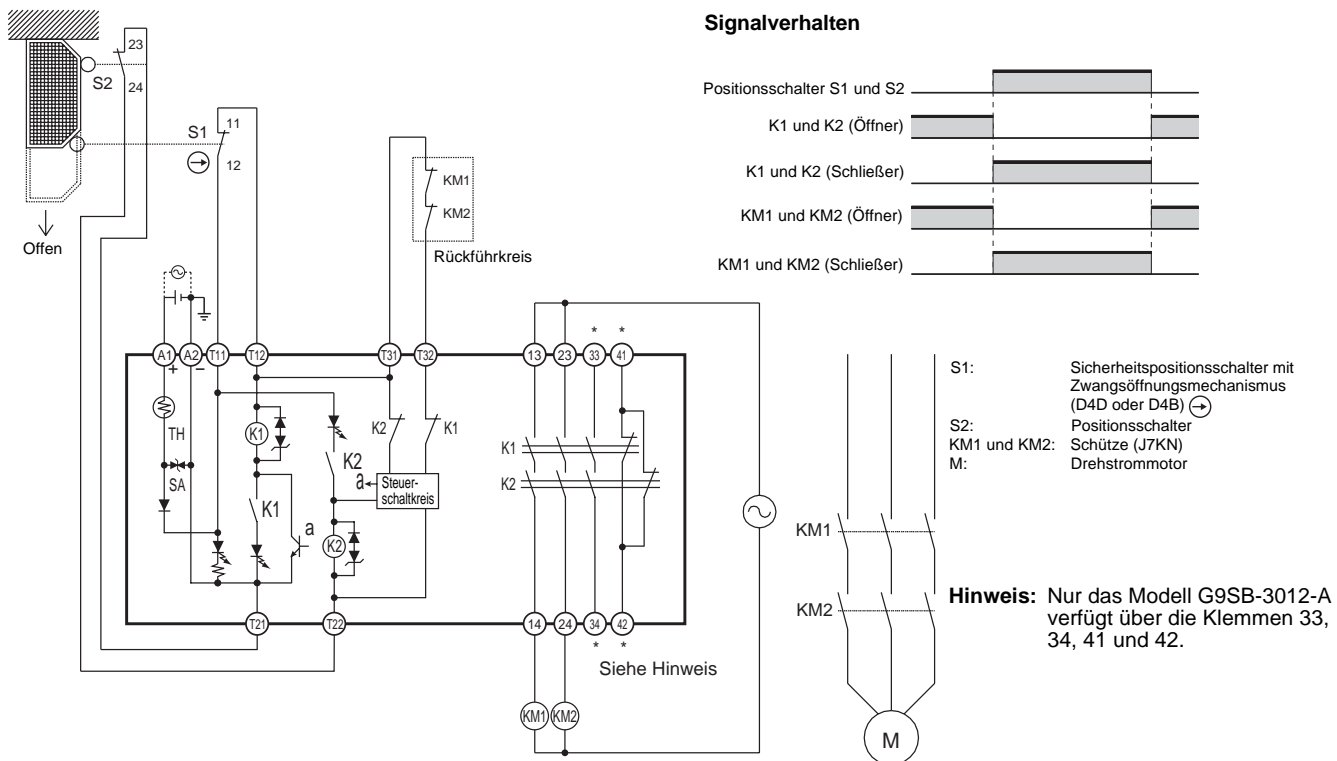
2. Ansprech- und Abfallzeit ohne Prellzeit.

3. Zeitspanne zwischen dem Ausschalten des Eingangs und dem Öffnen der Sicherheitskontakte.

4. Der Isolationswiderstand wurde mit 500 V DC an den Punkten bestimmt, an denen auch die Isolationsprüfung erfolgte.

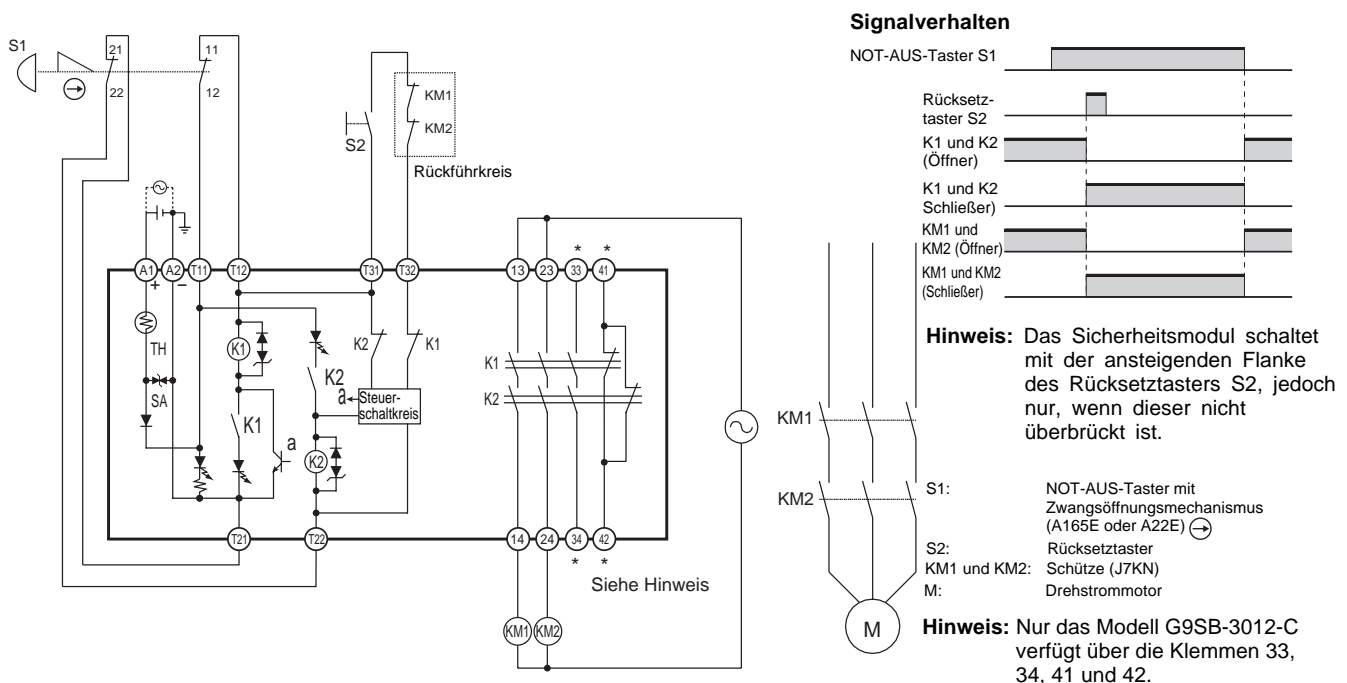
Anwendungsbeispiele

G9SB-2002-A (24 V AC oder 24 V DC) oder G9SB-3012-A (24 V AC oder 24 V DC): Schutztürüberwachung mit zwei Positionsschaltern (zwei Eingangskanäle) und automatischer Rücksetzung



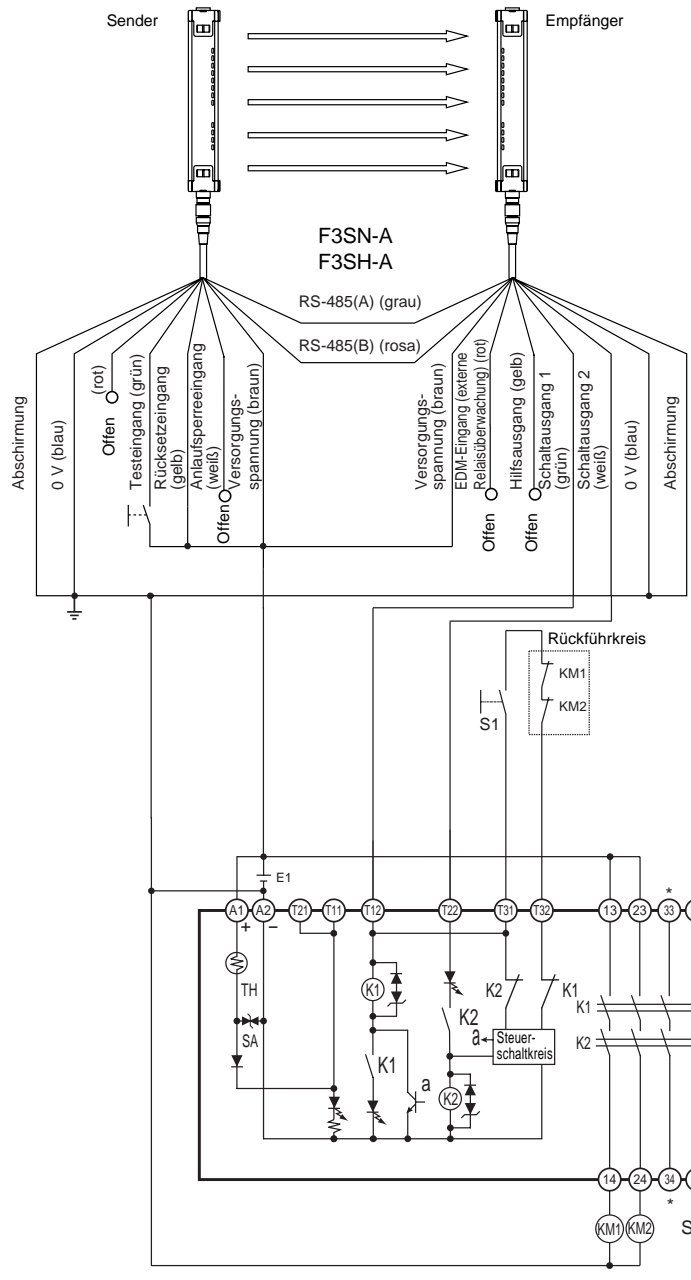
Hinweis: 1. Die externe Beschaltung und das Signalverhalten der Modelle G9SB-200-B/301-B entsprechen dem Modell G9SB-2002-A/3012-A.
2. Dieser Schaltkreis erfüllt die Anforderungen der Sicherheitskategorie 4 nach EN954-1.

G9SB-2002-C (24 V AC oder 24 V DC) oder G9SB-3012-C (24 V AC oder 24 V DC): NOT-AUS-Schaltkreis mit zweipoligem NOT-AUS-Taster (zwei Eingangskanäle) und manueller Rücksetzung

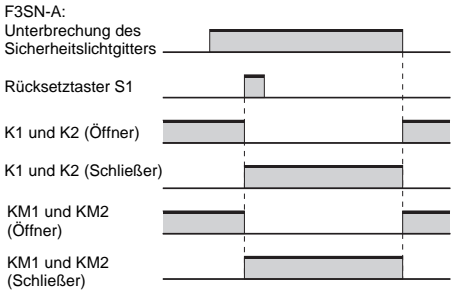


Hinweis: 1. Die externe Beschaltung und das Signalverhalten der Modelle G9SB-200-D/301-D entsprechen den Modellen G9SB-2002-C/3012-D.
2. Dieser Schaltkreis erfüllt die Anforderungen der Sicherheitskategorie 4 nach EN954-1.

G9SB-200-D (24 V AC oder 24 V DC) oder G9SB-301-D (24 V AC oder 24 V DC): Sicherheitslichtgitter mit zwei Eingangskanälen und manueller Rücksetzung

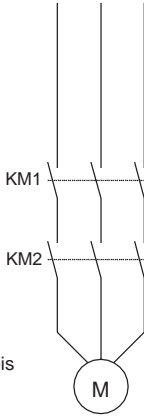


Signalverhalten



Hinweis: Das Sicherheitsmodul schaltet mit der ansteigenden Flanke des Rücksetztasters S1, jedoch nur, wenn dieser nicht überbrückt ist.

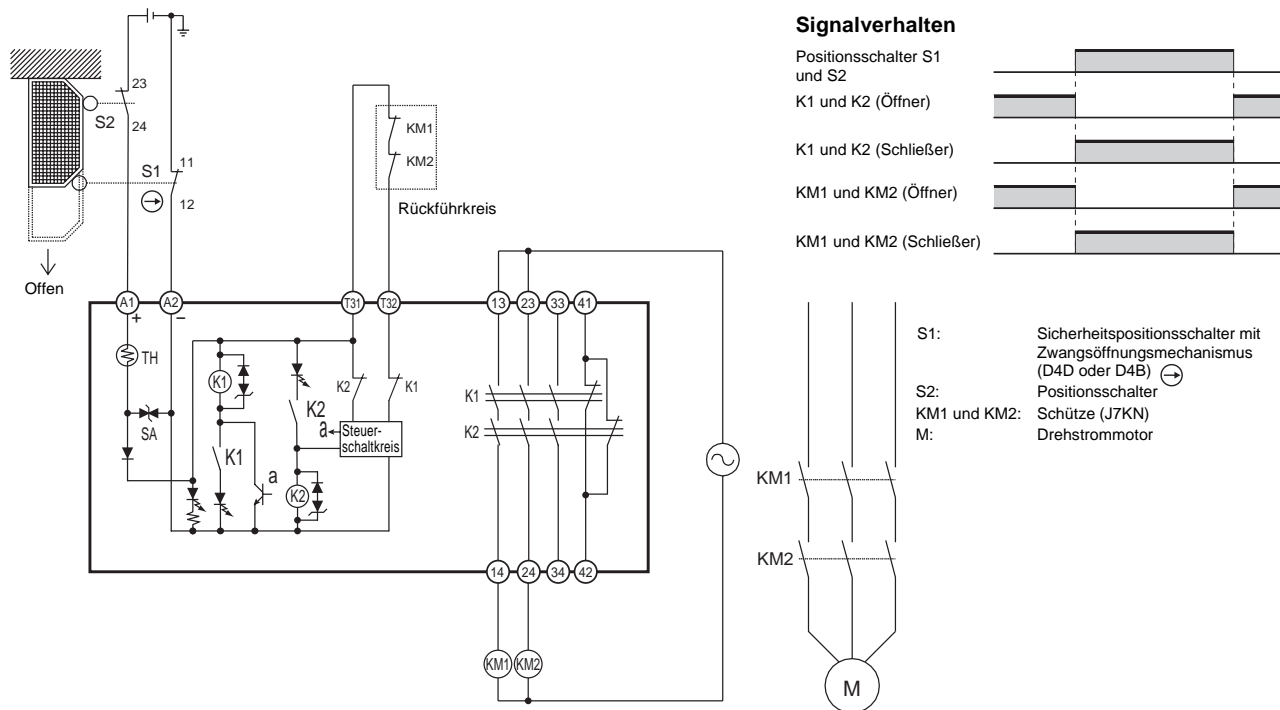
- F3SN-A: Sicherheitslichtgitter
- S1: Rücksetztaster
- KM1 und KM2: Schütze (J7KN)
- M: Drehstrommotor
- E1: 24-VDC-Spannungsversorgung



Hinweis: Nur das Modell G9SB-301-D verfügt über die Klemmen 33, 34, 41 und 42.

Hinweis: Dieser Schaltkreis erfüllt die Anforderungen der Sicherheitskategorie 4 nach EN954-1.

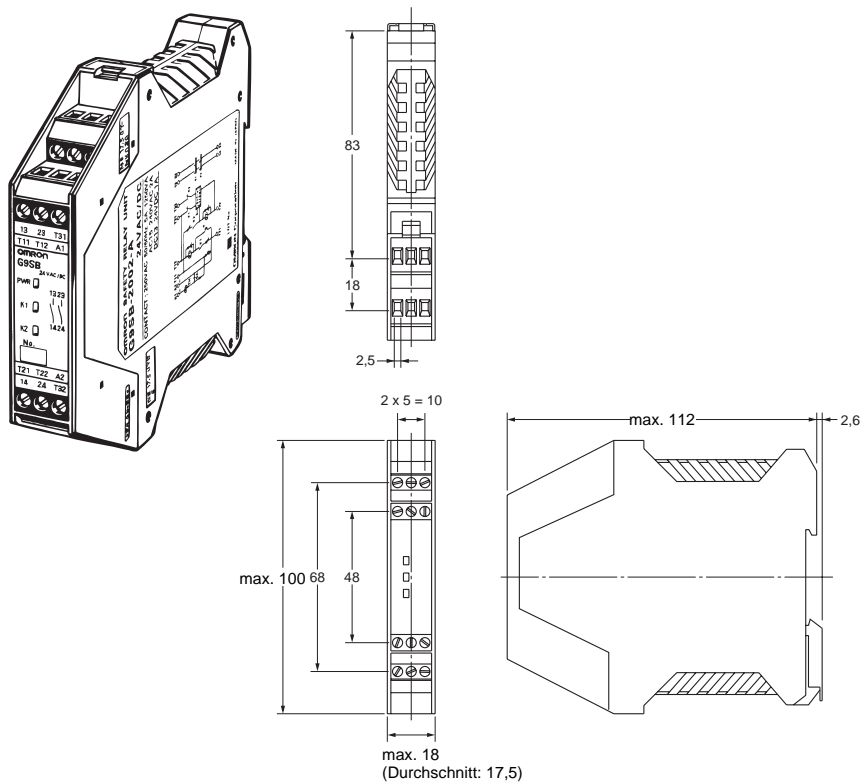
G9SB-3010 (24 V DC): Schutztürüberwachung mit zwei Positionsschaltern (zwei Eingangskanäle) und automatischer Rücksetzung



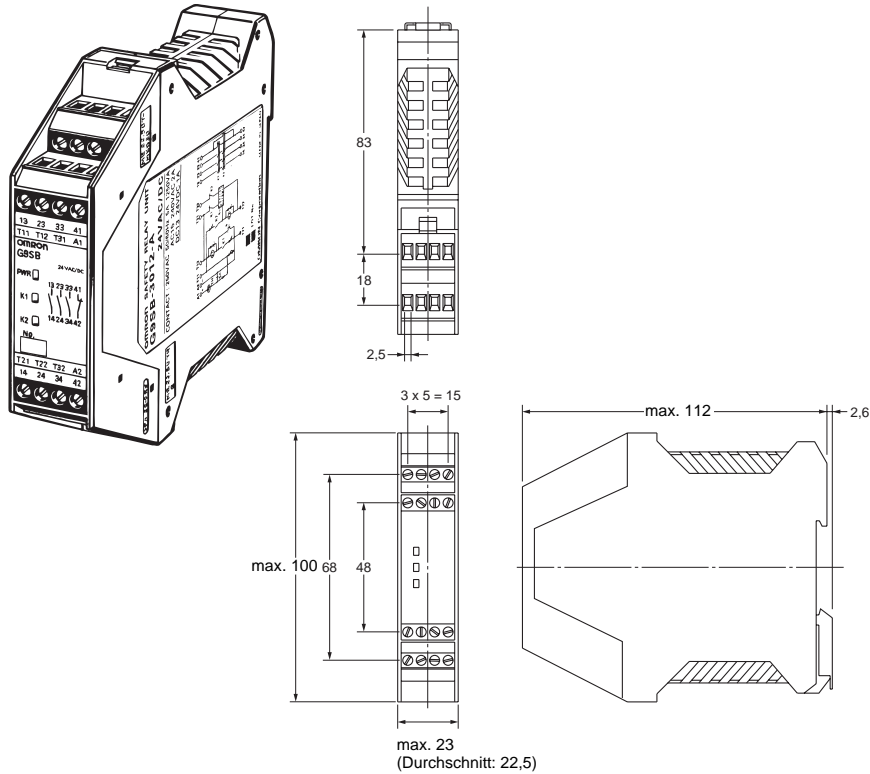
Hinweis: Dieser Schaltkreis erfüllt die Anforderungen der Sicherheitskategorie 3 nach EN954-1.

Abmessungen

G9SB-200□-□
G9SB-3010



G9SB-301-□

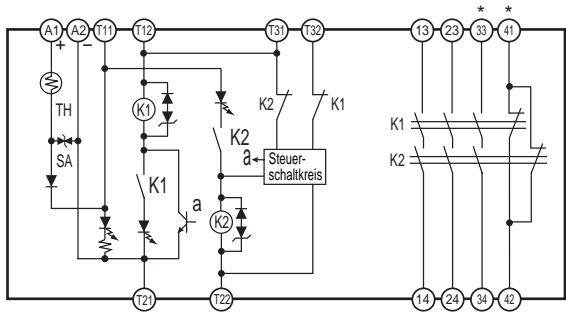


Installation

Interne Beschaltung

G9SB-2002-A/C (24 V AC oder 24 V DC)

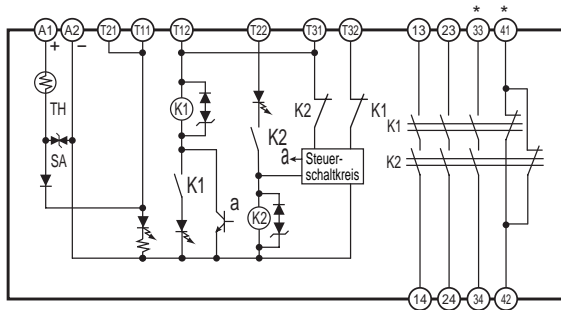
G9SB-3012-A/C (24 V AC oder 24 V DC)



Siehe Hinweis 2

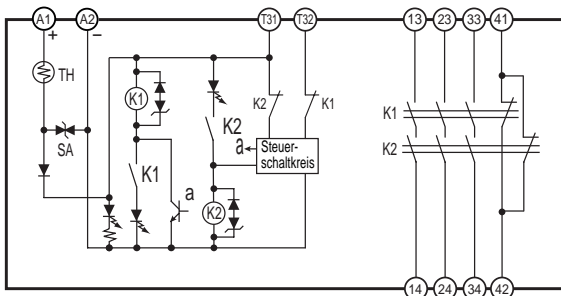
G9SB-200-B/D (24 V AC oder 24 V DC)

G9SB-301-B/D (24 V AC oder 24 V DC)



Siehe Hinweis 2

G9SB-3010 (24 V DC)



Hinweis: 1. Bei einer Konfiguration mit nur einem Eingangskanal müssen bei den Modellen G9SB-□□□-B/D die Klemmen T12 und T22 miteinander verbunden sein.

Bei den Modellen G9SB-□□□2-A/C ist ein Betrieb mit nur einem Eingangskanal nicht möglich.

2. Nur die Modelle G9SB-301□□ verfügen über die Klemmen 33, 34, 41 und 42.

Sicherheitshinweise

Verdrahtung

Vor der Verdrahtung muss die Stromversorgung des Sicherheitsmoduls ausgeschaltet sein. Bei eingeschalteter Stromversorgung dürfen die Klemmen des Moduls nicht berührt werden, da diese unter Spannung stehen und es zu einem Stromschlag kommen kann.

Zulässige Kabel/Drähte für die Verdrahtung des Sicherheitsmoduls G9SB:

Litze: 0,2 bis 2,5 mm²

Volldraht: 0,2 bis 2,5 mm²

Ziehen Sie die Schrauben der Klemmen mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 Nm fest. Bei nicht ordnungsgemäß angezogenen Schrauben besteht die Gefahr einer Fehlfunktion oder Überhitzung des Sicherheitsmoduls.

Die Anschlüsse T11 und T12 bzw. T21 und T22 dürfen nur mit potenzialfreien Schaltern beschaltet werden.

Sicherheitskategorieeinstufung

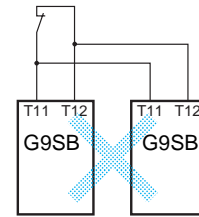
Das G9SB-200□-□/301□-□ erfüllt die Anforderungen der Sicherheitskategorie 4 nach EN954-1, wenn es wie in den von OMRON bereitgestellten Beispielen eingesetzt wird. Unter bestimmten Betriebsbedingungen besteht die Möglichkeit, dass die Sicherheitsmodule die Anforderungen der Norm nicht erfüllen. Bei Verwendung von zwei Öffnern entspricht das Sicherheitsmodul G9SB-3010 der Sicherheitskategorie 3 nach EN954-1. Die Konfiguration des gesamten Sicherheitsstromkreises bestimmt die Sicherheitskategorie der Gesamtsystems. Achten Sie daher darauf, dass der gesamte Sicherheitsstromkreis den Anforderungen der Norm EN954-1 genügt.

Gemeinsame Installation mehrerer Sicherheitsmodule

Werden mehrere Sicherheitsmodule nebeneinander montiert, beträgt der Nenndauerstrom nur 3 A. Eine Belastung des Sicherheitsmoduls mit mehr als 3 A ist in diesem Fall nicht zulässig.

Verbinden von Eingängen

Bei Verwendung mehrerer G9SB-Sicherheitsmodule dürfen deren Eingänge nicht parallel an einen Schalter angeschlossen werden. Dies betrifft nicht nur die in der nachstehenden Abbildung gezeigten Eingänge, sondern alle Kombinationen von Eingängen



Erd- und Querschlussschutz

Die Stromversorgung des Schutzmoduls ist mit einem Thermistor ausgestattet, der bei Erdschlüssen oder – bei Modellen mit negativem Eingangspotenzial – Querschläüssen zwischen den Eingangskanälen anspricht.

Hinweis: Zur Erkennung von Erdschlüssen muss die Erde der Stromversorgung geerdet sein.