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

Sicherheits- kontakte	Hilfs- kontakt	Zahl der Ein- gangskanäle	Rücksetzung	Eingangs- potenzial	Nenn- spannung	Produkt- bezeichnung	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		gleichsin- nig		G9SB-200-B		
		2	Manuell	invers		G9SB-2002-C		
		1 oder 2		gleichsin- nig		G9SB-200-D		
3 Schließer	1 Öffner	0 (Direkt- abschaltung)	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		gleichsin- nig		G9SB-301-B		
		2	Manuell	invers		G9SB-3012-C		
		1 oder 2		gleichsin- nig		G9SB-301-D		

Kodierung der Produktbezeichnung

G9SB-						
	4	2	2	4	_	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□-□		
I V/Arsordi indsshanni ind	24 V AC oder 24 V DC: 24 V AC, 50/60 Hz, oder 24V DC 24 V DC: 24 V DC				
Betriebsspannungs- bereich	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□-□			
Faiailletei	Ohmsche Last (cosφ = 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					
Isolationswiderstar	nd (siehe Hinweis 4)	min. 100 M Ω bei 500 V DC					
Zwischen ver- schiedenen Aus- gängen							
Isolationsprüf- spannung	Zwischen Ein- und Ausgängen	2.500 V AC, 50/60 Hz für eine Minute					
Zwischen Strom- versorgung und Ausgängen							
Vibrationsfestigkeit		10 bis 55 Hz, 0,375-mm-Einzelamplitude (0,75-mm-Doppelamplitude)					
Stoßfestigkeit	Zerstörung	300 m/s ²					
Stolslestigkeit	Fehlfunktion	100 m/s ²					
Lebensdauer Lebensdauer Elektrische Lebensdauer bensdauer		min. 5.000.000 Schaltspiele (bei ca. 7.200 Schaltspielen je Stunde) (Lebensdauer ohne Belastung der Kontakte)					
		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 Klemmenschrauben		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					

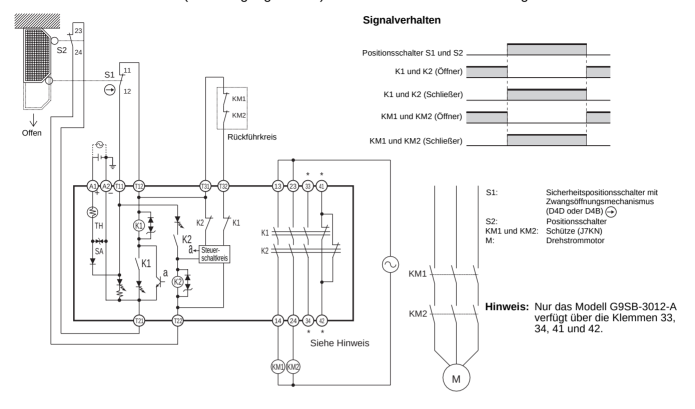
Hinweis:1.Kontaktwiderstand gemessen über den Spannungsabfall mit 1 A bei 5 V DC.

- 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.

G9SB D-107

Anwendungsbeispiele

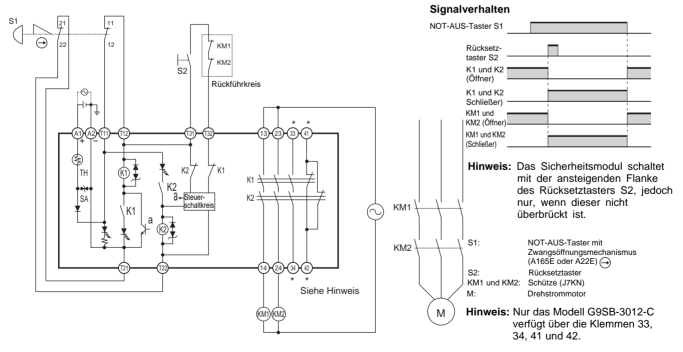
G9SB-2002-A (24 V AC oder 24 V DC) oder G9SB-3012-A (24 V AC oder 24 V DC): Schutztürüberwachung mit zwei Positionsschaltern (zwei Eingangskanäle) und automatischer Rücksetzung



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.

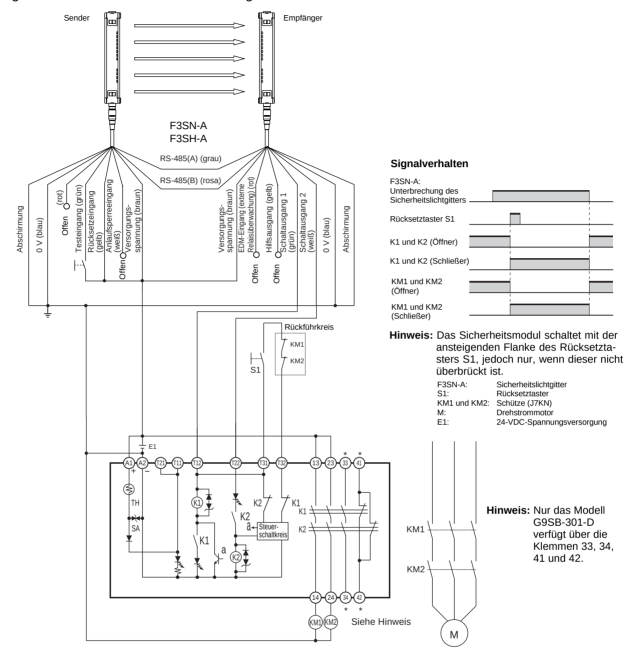
G9SB-2002-C (24 V AC oder 24 V DC) oder G9SB-3012-C (24 V AC oder 24 V DC): NOT-AUS-Schaltkreis mit zweipoligem NOT-AUS-Taster (zwei Eingangskanäle) und manueller Rücksetzung



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.

OMROD

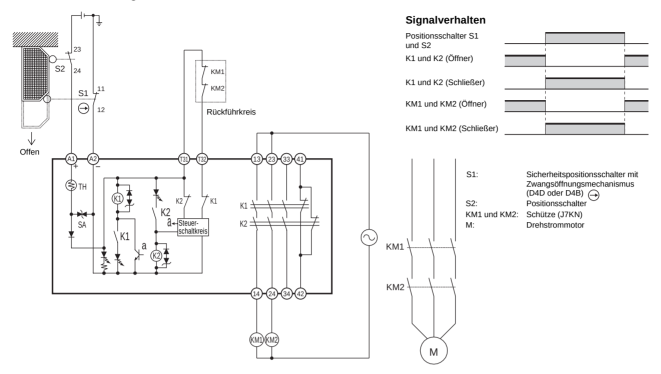
G9SB-200-D (24 V AC oder 24 V DC) oder G9SB-301-D (24 V AC oder 24 V DC): Sicherheitslichtgitter mit zwei Eingangskanälen und manueller Rücksetzung



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

G9SB D-109

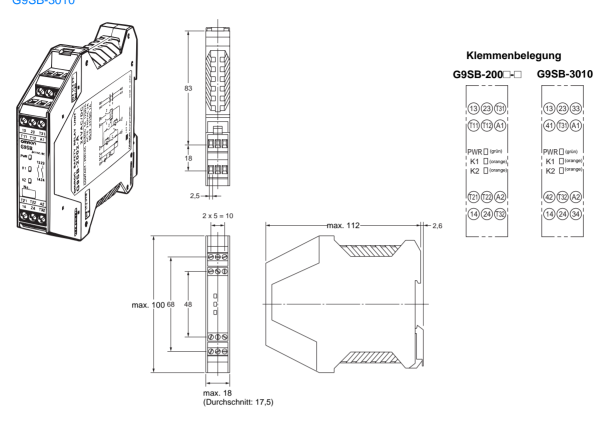
G9SB-3010 (24 V DC): Schutztürüberwachung mit zwei Positionsschaltern (zwei Eingangskanäle) und automatischer Rücksetzung



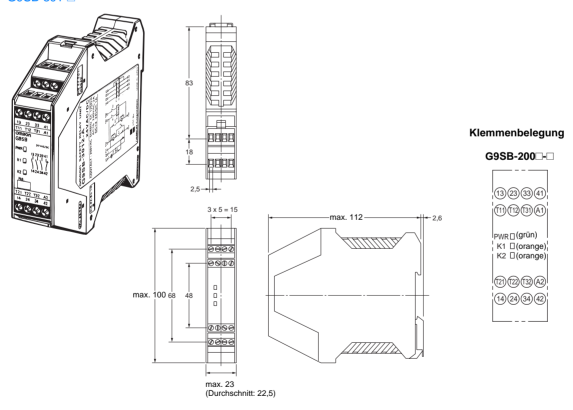
Hinweis: Dieser Schaltkreis erfüllt die Anforderungen der Sicherheitskategorie 3 nach EN954-1.

G9SB-200□-□ G9SB-3010

Abmessungen



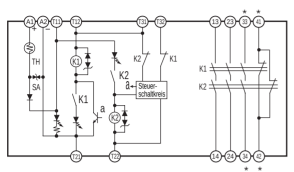
G9SB-301-



G9SB D-111

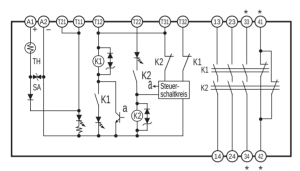
Interne Beschaltung

G9SB-2002-A/C (24 V AC oder 24 V DC) G9SB-3012-A/C (24 V AC oder 24 V DC)



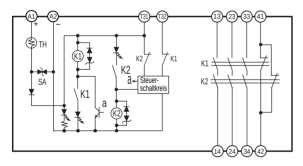
Siehe Hinweis 2

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-UDB-B/D die Klemmen T12 und T22 miteinander verbunden sein.

Bei den Modellen G9SB-D2-A/C ist ein Betrieb mit nur einem Eingangskanal nicht möglich.

2. Nur die Modelle G9SB-301
 \square - \square 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

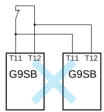
Das G9SB-200 — —/301 — erfüllt die Anforderungen der Sicherheitskategorie 4 nach EN954-1, wenn es wie in den von OMRON bereitgestellten Beispielen eingesetzt wird. Unter bestimmten Betriebsbedingungen besteht die Möglichkeit, dass die Sicherheitsmodule die Anforderungen der Norm nicht erfüllen. Bei Verwendung 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 – Querschlüssen zwischen den Eingangskanälen anspricht.

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

G9SB D-113