

## Safety Card S2



Sicherheitskarte Servoverstärker®

Dieses Dokument ist das Originaldokument.

Alle Rechte an dieser Dokumentation sind der Pilz GmbH & Co. KG vorbehalten. Kopien für den innerbetrieblichen Bedarf des Benutzers dürfen angefertigt werden.

Hinweise und Anregungen zur Verbesserung dieser Dokumentation nehmen wir gerne entgegen.

Pilz<sup>®</sup>, PIT<sup>®</sup>, PMI<sup>®</sup>, PNOZ<sup>®</sup>, Primo<sup>®</sup>, PSEN<sup>®</sup>, PSS<sup>®</sup>, PVIS<sup>®</sup>, SafetyBUS p<sup>®</sup>, SafetyEYE<sup>®</sup>, SafetyNET p<sup>®</sup>, the spirit of safety<sup>®</sup> sind in einigen Ländern amtlich registrierte und geschützte Marken der Pilz GmbH & Co. KG.



SD bedeutet Secure Digital.

Inhalt	Seite
<b>Kapitel 1 Einführung</b>	
1.1 Gültigkeit der Dokumentation	1-1
1.1.1 Aufbewahren der Dokumentation	1-1
1.2 Übersicht über die Dokumentation	1-2
1.3 Zeichenerklärung	1-3
<b>Kapitel 2 Übersicht</b>	
2.1 Geräteaufbau	2-1
2.1.1 Gerätemerkmale	2-1
2.2 Frontansicht	2-2
<b>Kapitel 3 Sicherheit</b>	
3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	3-1
3.1.1 Zulässige Motortypen	3-2
3.1.2 Zuässige Motorgebertypen	3-2
3.1.3 Qualifikation des Personals	3-2
3.1.4 Gewährleistung und Haftung	3-3
3.1.5 Entsorgung	3-3
3.2 Normen	3-4
<b>Kapitel 4 Funktionsbeschreibung</b>	
4.1 Übersicht	4-1
4.2 Ein- und Ausgänge	4-3
4.2.1 Eingänge	4-3
4.2.2 Ausgänge	4-3
4.2.2.1 Einpolige Ausgänge	4-3
4.2.2.2 Ausgangstest	4-5
4.3 Sicherheitsfunktionen	4-7
4.3.1 Sicher abgeschaltetes Moment - STO	4-8
4.3.2 Sicherer Stopp 1 - SS1	4-9
4.3.3 Sicherer Stopp 2 - SS2	4-13
4.3.4 Sicherer Betriebshalt - SOS	4-16
4.3.5 Sicher begrenzte Geschwindigkeit - SLS	4-18
4.3.6 Sicherer Geschwindigkeitsbereich - SSR	4-21
4.3.7 Sichere Richtung - SDI	4-24
4.4 Betriebsart des Servoverstärkers	4-26
4.5 Reaktionszeiten	4-29
4.6 Konfiguration	4-30
<b>Kapitel 5 Montage</b>	
5.1 Allgemeine Anforderungen	5-1
5.2 Abmessungen	5-2
5.3 Montage der Sicherheitskarte	5-3

<b>Kapitel 6 Verdrahtung</b>			
6.1	Allgemeine Hinweise zur Verdrahtung		6-1
6.2	Steckerbelegung		6-2
6.3	Digitale Eingänge		6-3
6.4	Digitale Ausgänge		6-4
6.4.1	Versorgungsspannung		6-4
6.4.2	Einpolige Ausgänge		6-5
<b>Kapitel 7 Inbetriebnahme</b>			
7.1	Sicherheitshinweise		7-1
7.2	Erstinbetriebnahme		7-2
7.3	Wiederinbetriebnahme		7-5
7.3.1	Wiederinbetriebnahme bei Neustart		7-5
7.3.2	Wiederinbetriebnahme nach Fehler		7-6
7.3.2.1	Schalten der Eingänge "SS1 Activate" und "Reset"		7-6
7.3.2.2	Befehl "CLRFAULT"		7-7
7.3.3	Sicherheitskarte tauschen		7-8
7.3.3.1	Konfiguration vom Konfigurator zur Sicherheitskarte übertragen		7-10
7.3.3.2	Konfiguration auf SD-Karte übertragen		7-10
7.3.3.3	Konfiguration von SD-Karte zur Sicherheitskarte übertragen		7-11
7.4	Sicherheitsprüfungen		7-13
<b>Kapitel 8 Betrieb</b>			
8.1	Betriebszustände		8-2
8.2	Test der sicheren Impulssperre		8-4
8.3	Anzeigeelemente		8-5
8.4	Meldungen		8-6
<b>Kapitel 9 Technische Daten</b>			
9.1	Technische Daten		9-1
9.2	Sicherheitstechnische Kennzahlen		9-3
9.2.1	Sicherer Aktor mit einem Geber		9-3
9.2.1.1	MTTF $\geq$ 10 Jahre		9-3
<b>Kapitel 10 Anhang</b>			
10.1	Glossar		10-1
10.2	Abkürzungen		10-2

## 1.1 Gültigkeit der Dokumentation

---

Die Dokumentation ist gültig für das Produkt **Safety Card S2**. Sie gilt, bis eine neue Dokumentation erscheint.

Diese Betriebsanleitung erläutert die Funktionsweise und den Betrieb, beschreibt die Montage und gibt Hinweise zum Anschluss des Produkts **Safety Card S2**.

Beachten Sie bitte die folgenden Dokumente aus der Systemfamilie Motion Control:

- ▶ Die Konfiguration der Erweiterungskarte ist in der Online-Hilfe zum Konfigurator SafetyGUI beschrieben.
- ▶ Der Servoverstärker S700 ist in der "Betriebsanleitung S700" beschrieben.
- ▶ Die Parametrierung des Servoverstärkers ist in der Online-Hilfe zur Inbetriebnahme-Software DriveGUI beschrieben.

Alle Handbücher befinden sich auf der mitgelieferten CD-ROM.

Die Kenntnis dieser Dokumente ist Voraussetzung für das Verständnis dieser Betriebsanleitung.

### 1.1.1 Aufbewahren der Dokumentation

Diese Dokumentation dient der Instruktion. Bewahren Sie die Dokumentation für künftige Verwendung auf.

## 1.2 Übersicht über die Dokumentation

---

### **1 Einführung**

Die Einführung macht Sie vertraut mit dem Inhalt, der Struktur und den speziellen Vorgehensweisen dieser Betriebsanleitung.

### **2 Übersicht**

Dieses Kapitel gibt Auskunft über die wichtigsten Eigenschaften des Produkts.

### **3 Sicherheit**

Dieses Kapitel müssen Sie unbedingt lesen, da es die bestimmungsgemäße Verwendung enthält.

### **4 Funktionsbeschreibung**

Das Kapitel beschreibt die einzelnen Funktionen des Produkts.

### **5 Montage**

In diesem Kapitel erhalten Sie die Anleitung zur Montage des Produkts.

### **6 Verdrahtung**

Das Kapitel beschreibt die Beschaltung des Produkts.

### **7 Inbetriebnahme**

Dieses Kapitel beschreibt die Inbetriebnahme des Produkts.

### **8 Betrieb**

Dieses Kapitel beschreibt die Anzeigeelemente, erläutert den Betrieb und die Diagnose.

### **9 Technische Daten**

### **10 Anhang**

Dieses Kapitel enthält ein Glossar und eine Liste mit den verwendeten Abkürzungen.

## 1.3 Zeichenerklärung

---

Besonders wichtige Informationen sind wie folgt gekennzeichnet:



### **GEFAHR!**

beachten Sie diesen Hinweis unbedingt! Er warnt Sie vor unmittelbar drohenden Gefahren, die schwerste Körperverletzungen und Tod verursachen können, und weist auf entsprechende Vorsichtsmaßnahmen hin.



### **WARNUNG!**

beachten Sie diesen Hinweis unbedingt! Er warnt Sie vor gefährlichen Situationen, die schwerste Körperverletzungen und Tod verursachen können, und weist auf entsprechende Vorsichtsmaßnahmen hin.



### **ACHTUNG!**

weist auf eine Gefahrenquelle hin, die leichte oder geringfügige Verletzungen sowie Sachschaden zur Folge haben kann, und informiert über entsprechende Vorsichtsmaßnahmen.



### **WICHTIG**

beschreibt Situationen, durch die das Produkt oder Geräte in dessen Umgebung beschädigt werden können, und gibt entsprechende Vorsichtsmaßnahmen an.



### **INFO**

liefert Anwendungstipps, informiert über Besonderheiten und kennzeichnet besonders wichtige Textstellen.



### 2.1 Geräteaufbau

---

Die **Safety Card S2** ist eine Erweiterung des Servoverstärkers S700. Sie dient zur sicheren Bewegungsüberwachung, die zusammen mit dem Standard-Motorgeber und dem Servoverstärker erreicht wird. Im Fehlerfall schaltet der Leistungsteil des Servoverstärkers die Energie schnell und sicher ab.

#### 2.1.1 Gerätemerkmale

Die Sicherheitskarte hat folgende Merkmale:

**8** einpolige digitale Eingänge zur Aktivierung von Sicherheitsfunktionen nach EN 61800-5-2:

- ▶ Sicherer Stopp 1 - Safe Stop 1 (SS1)
- ▶ Sicherer Stopp 2 - Safe Stop 2 (SS2)
- ▶ Sicherer Betriebshalt - Safe Operating Stop (SOS)
- ▶ Sicherer Geschwindigkeitsbereich - Safe Speed Range (SSR)
- ▶ Sicher begrenzte Geschwindigkeit - Safely Limited Speed (SLS)
- ▶ Sichere Richtung - Safe Direction (SDI)
- ▶ Zusätzlicher sicherer Eingang zum Zurücksetzen der Sicherheitskarte nach einem Fehler

**5** einpolige digitale Ausgänge für Status der Sicherheitsfunktionen und Betriebszustand:

- ▶ Sicher abgeschaltetes Moment – Safe Torque Off (STO)
- ▶ Sicherer Betriebshalt – Safe Operating Stop (SOS)
- ▶ Sicherer Bereich (SRA)
- ▶ Sichere Richtung – Safe Direction (SDI)
- ▶ Sicherheitskarte betriebsbereit (Ready)

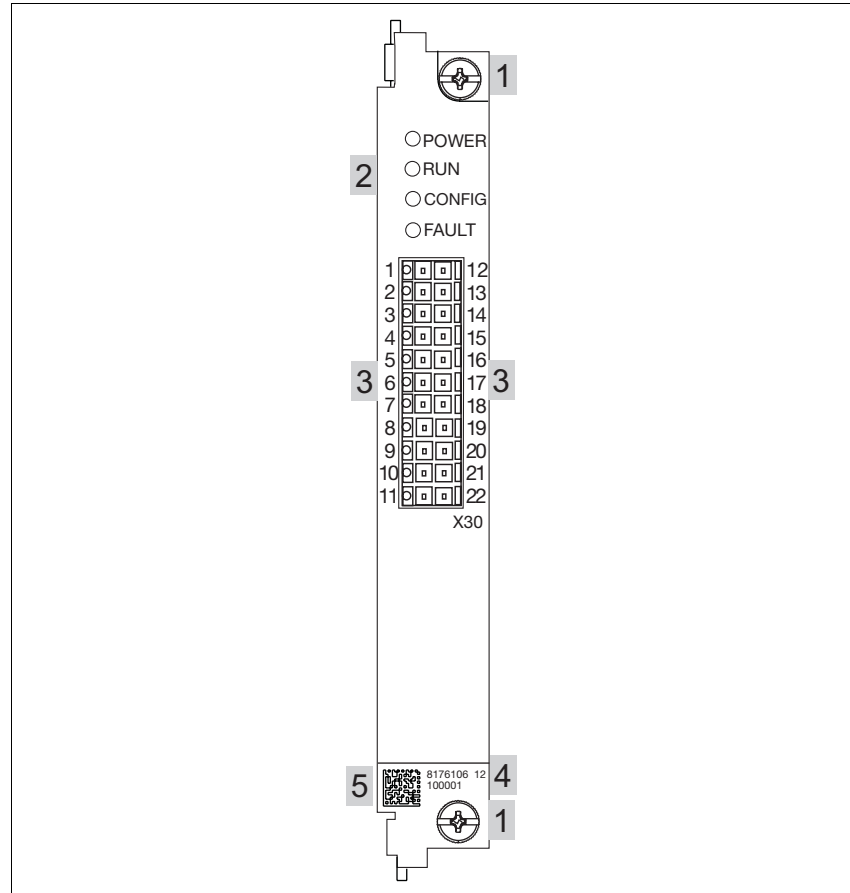
Versorgungsspannung

- ▶ 24 V DC für digitale Ausgänge

LED-Anzeigen für

- ▶ Versorgungsspannung (POWER)
- ▶ Systemzustand (RUN)
- ▶ Übertragung der Konfigurationsdaten (CONFIG)
- ▶ Fehler (FAULT)

## 2.2 Frontansicht



### Legende:

- ▶ 1: Schraube zur Befestigung im Servoverstärker
- ▶ 2: LEDs zur Anzeige von Betriebszuständen
- ▶ 3: Ein-/Ausgänge und Versorgungsspannung
- ▶ 4: Beschriftungsfeld mit:
  - Bestellnummer
  - Seriennummer
  - Nummer der Geräteversion
- ▶ 5: 2D-Code

## 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die **Safety Card S2** ist eine Erweiterung des Servoverstärkers S700. Sie ist bestimmt für den Einsatz in sicherheitsgerichteten Anwendungen.

Sie erfüllt Forderungen an Sicherheitsfunktionen nach EN 61800-5-2 zur sicheren Bewegungsüberwachung.



### INFO

Zum Test der sicheren Impulssperre durch eine bewusste Bedienerhandlung siehe Kapitel "Betrieb", Abschnitt "Test der sicheren Impulssperre".

Als nicht bestimmungsgemäß gilt

- ▶ jegliche bauliche, technische oder elektrische Veränderung des Servoverstärkers
- ▶ ein Einsatz des Servoverstärkers außerhalb der Bereiche, die in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind
- ▶ ein von den dokumentierten technischen Daten (siehe Kapitel "Technische Daten") abweichender Einsatz des Servoverstärkers.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die EMV-gerechte Montage und Verdrahtung. Beachten Sie hierzu die Hinweise in dieser Betriebsanleitung.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Beachtung

- ▶ der Betriebsanleitung S700
- ▶ der Online Hilfe zum Konfigurationstool SafetyGUI

Die Erweiterungskarte darf nur zusammen mit den folgenden Servoverstärkern eingesetzt werden:

- ▶ S701 ab Version 2.10
- ▶ S703 ab Version 2.10
- ▶ S706 ab Version 2.10
- ▶ S712 ab Version 2.10
- ▶ S724 ab Version 2.10

## 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

---

### 3.1.1 Zulässige Motortypen

Für den Einsatz mit der Sicherheitskarte sind folgende Motortypen zugelassen:

- ▶ rotatorische Synchronmotoren
- ▶ lineare Synchronmotoren

In Vorbereitung befinden sich:

- ▶ Asynchronmotoren

### 3.1.2 Zuässige Motorgebertypen

Für den Einsatz mit der Sicherheitskarte sind folgende Motorgebertypen zugelassen:

- ▶ SinCos-Encoder mit EnDat 2.1-Schnittstelle
- ▶ SinCos-Encoder mit EnDat 2.2-Schnittstelle
- ▶ SinCos-Encoder mit Hiperface-Schnittstelle
- ▶ SinCos Encoder mit BiSS-Schnittstelle
- ▶ Resolver
- ▶ Inkrementalgeber (in Vorbereitung)

### 3.1.3 Qualifikation des Personals

Aufstellung, Montage, Programmierung, Inbetriebsetzung, Betrieb, Außerbetriebsetzung und Wartung der Produkte dürfen nur von befähigten Personen vorgenommen werden.

Eine befähigte Person ist eine Person, die durch ihre Berufsausbildung, ihre Berufserfahrung und ihre zeitnahe berufliche Tätigkeit über die erforderlichen Fachkenntnisse verfügt, um Geräte, Systeme, Maschinen und Anlagen gemäß den allgemein gültigen Standards und den Richtlinien der Sicherheitstechnik prüfen, beurteilen und handhaben zu können.

Der Betreiber ist außerdem verpflichtet, nur Personen einzusetzen, die

- ▶ mit den grundlegenden Vorschriften zur Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind,
- ▶ das Kapitel "Sicherheit" in dieser Beschreibung gelesen und verstanden haben,
- ▶ und mit den für die spezielle Anwendung geltenden Grund- und Fachnormen vertraut sind.

## 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

---

### 3.1.4 Gewährleistung und Haftung

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche gehen verloren, wenn

- ▶ das Produkt nicht bestimmungsgemäß verwendet wurde,
- ▶ die Schäden auf Nichtbeachtung der Betriebsanleitung zurückzuführen sind,
- ▶ das Betreiberpersonal nicht ordnungsgemäß ausgebildet ist,
- ▶ oder Veränderungen irgendeiner Art vorgenommen wurden (z. B. Austauschen von Bauteilen auf den Leiterplatten, Lötarbeiten usw).

### 3.1.5 Entsorgung

- ▶ Beachten Sie bei sicherheitsgerichteten Anwendungen die Gebrauchsdauer  $t_M$  in den sicherheitstechnischen Kennzahlen.
- ▶ Beachten Sie bei der Außerbetriebsetzung die lokalen Gesetze zur Entsorgung von elektronischen Geräten (z. B. Elektro- und Elektronikgerätegesetz).

## 3.2 Normen

---

Voraussetzung für den Einsatz der Sicherheitskarte sind Kenntnis und Beachtung der einschlägigen Normen und Richtlinien. Die folgenden Normen sind relevant:

- ▶ EN 61326-3-1:2008: Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen
- ▶ EN 61800-3:2004: Drehzahlveränderliche elektrische Antriebe
- ▶ EN 61800-5-2:2007: Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl – Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit – Funktionale Sicherheit
- ▶ EN ISO 13849-1:2008: Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsgrundsätze, Teil 2: Validierung
- ▶ EN 61508:1998: Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Steuerungen, Teil 1, 3, 4
- ▶ EN 61508-2:2000: Anforderungen an sicherheitsbezogene elektrische/elektronische/programmierbare elektronische Systeme
- ▶ EN 60204-1:2007: Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- ▶ EN 62061:2005: Sicherheit von Maschinen – Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme

Dieser Überblick erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

## 4.1 Übersicht

Die Sicherheitskarte überwacht Sicherheitsfunktionen nach EN 61800-5-2. Sie überwacht sichere Bewegungsabläufe von Antrieben, die im Fehlerfall sicher heruntergefahren und abgeschaltet werden.

Die Sicherheitskarte ist in einen Servoverstärker S700 eingebaut. Der Servoverstärker wird dadurch zu einem sicheren Servoverstärker.

Ein sicheres Antriebssystem besteht aus

- ▶ Servoverstärker (S700)
- ▶ im Servoverstärker eingebauter Sicherheitskarte
- ▶ Servomotor (Synchronmotor) mit
  - Standard-Gebersystem (Feedback)
  - Bremse (optional, nicht sicher)
- ▶ Sicherheitssteuerung

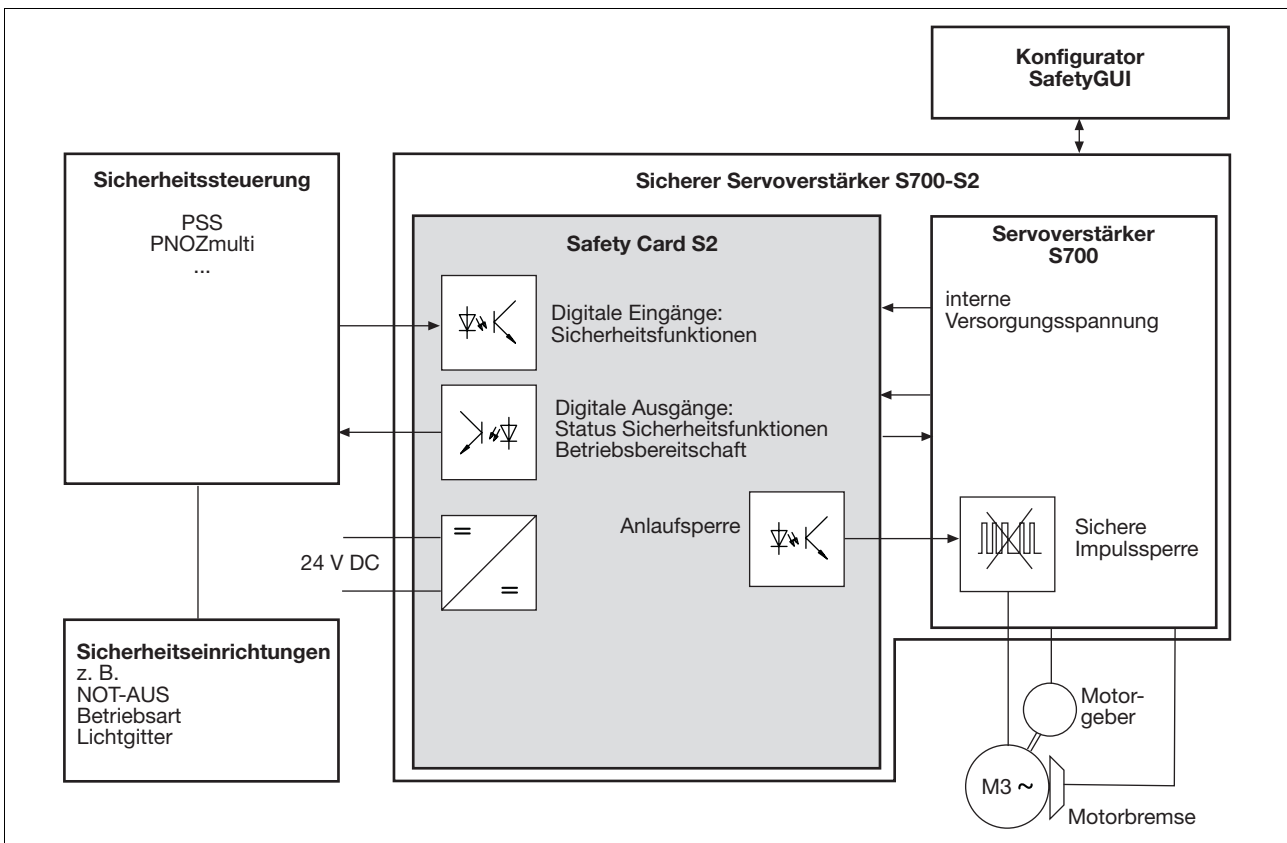


Fig. 4-1: Sicheres Antriebssystem

## 4.1 Übersicht

---

### Die **Sicherheitskarte**

- ▶ aktiviert Sicherheitsfunktionen
- ▶ überwacht sichere Bewegungsabläufe.
- ▶ meldet den Status von Sicherheitsfunktionen an die Sicherheitssteuerung
- ▶ aktiviert im Fehlerfall die im Servoverstärker integrierte sichere Impulssperre, die die Energieversorgung zum Motor abschaltet
- ▶ gibt den Bremsbefehl weiter an den Servoverstärker, der den Fahrbefehl ausführt

### Der **Servoverstärker**

- ▶ unterbricht bei aktivierter sicherer Impulssperre die Energieversorgung zum Motor, schaltet diesen drehmomentfrei und kann eine interne Motorbremse ansteuern.

### Die **Sicherheitssteuerung**

- ▶ aktiviert die Sicherheitsfunktionen über Eingänge der Sicherheitskarte
- ▶ wertet Signale von Sicherheitseinrichtungen aus, wie z. B.
  - NOT-AUS-Taster
  - Schutztüren
  - Lichtschranken
  - Zweihand-Taster
- ▶ verarbeitet Statusausgänge der Sicherheitskarte
- ▶ sichere Kopplung zwischen Sicherheitskarte und Sicherheitssteuerung
- ▶ Fehlererkennung (Querschluss, Kurzschluss) von Signalen zwischen Sicherheitssteuerung und Sicherheitskarte und Einleiten von Maßnahmen

### **Konfigurator SafetyGUI**

- ▶ Konfiguration und Parametrierung der Sicherheitskarte
- ▶ Sicherer Up- und Download der Konfigurationsdatei
- ▶ Online-Anzeige der Status der Sicherheitsfunktionen
- ▶ Anzeige des Fehler-Stacks
- ▶ Speichern der Konfiguration auf SD-Karte

## 4.2 Ein- und Ausgänge

### 4.2.1 Eingänge

Die einpoligen digitalen Eingänge dienen zum Auslösen der Sicherheitsfunktionen.

- ▶ **SS1 Activate:** Sicherer Stopp 1
- ▶ **SS2 Activate:** Sicherer Stopp 2
- ▶ **SOS Activate:** Sicherer Betriebshalt
- ▶ **SSR Activate:** Sicherer Geschwindigkeitsbereich
- ▶ **SLS Activate:** Sicher begrenzte Geschwindigkeit
- ▶ **SDI Neg Activate:** Sichere Richtung links drehend
- ▶ **SDI Pos Activate:** Sichere Richtung rechts drehend
- ▶ **Reset:** Zusätzlicher sicherer Eingang zum Zurücksetzen der Sicherheitskarte nach einem Fehler

Signale am Eingang

- ▶ 1/0-Flanke am Eingang: Sicherheitsfunktion wird ausgelöst
- ▶ „0“-Signal (0 V) am Eingang:
  - Sicherheitsfunktion ist aktiviert
- ▶ „1“-Signal (+24 V) am Eingang:
  - Sicherheitsfunktion ist nicht aktiviert



#### **WICHTIG**

Die Eingänge „SS1 Activate“ und „Reset“ müssen immer verdrahtet sein.

An alle Eingänge dürfen nur getestete Ausgänge einer Sicherheitssteuerung angeschlossen werden.

### 4.2.2 Ausgänge

#### 4.2.2.1 Einpolige Ausgänge

Sichere einpolige Ausgänge melden den Status der aktivierten Sicherheitsfunktionen und die Betriebsbereitschaft der Sicherheitskarte.

- ▶ **STO Acknowledge**
  - 1: Leistungsteil abgeschaltet
    - interner Fehler des Servoverstärkers oder der Sicherheitskarte
    - Grenzwerte überschritten
    - Auslösung durch SS1
  - 0: Antrieb im geregelten Betrieb

## 4.2 Ein- und Ausgänge

- ▶ **SOS Acknowledge**
  - 1: Motor befindet sich innerhalb der zulässigen Grenzwerte im Stillstand.
  - 0: Stillstandsüberwachung nicht aktiv oder Motor außerhalb des Stillstandsbereichs
- ▶ **SDI Acknowledge**
  - 1: Antrieb bewegt sich in die zugelassene Richtung.
  - 0: Antrieb bewegt sich nicht in die zugelassene Richtung oder Überwachung nicht aktiviert.
- ▶ **SRA Acknowledge**
  - 1: Antrieb bewegt sich innerhalb zulässiger Grenzwerte für die Geschwindigkeit.
  - 0: Antrieb bewegt sich außerhalb zulässiger Grenzwerte für die Geschwindigkeit oder Überwachung nicht aktiviert.
- ▶ **Ready**
  - 1: Sicherheitskarte ist betriebsbereit
  - 0: Sicherheitskarte ist nicht betriebsbereit (z. B. Hochlauf, keine Versorgungsspannung oder schwerer interner Fehler)

Die folgende Tabelle zeigt, welche Ausgänge den Status welcher Sicherheitsfunktion melden.

Ausgang	interner Fehler	keine Sicherheitsfunktion aktiviert	SS1	SS2	SOS	SLS	SSR	SDI
STO Acknowledge	x	x	x	x	x	x	x	x
SOS Acknowledge	-	-	-	x	x	-	-	-
SDI Acknowledge	-	-	-	-	-	-	-	x
SRA Acknowledge	-	-	-	-	-	x	x	-
Ready	-	x	x	x	x	x	x	x

### Signale am Ausgang

- ▶ „0“-Signal (0 V) am Ausgang:
  - Ausgang ist hochohmig
  - Last ist stromfrei
  - Sicherheitsfunktion nicht aktiviert
- ▶ „1“-Signal (+24 V) am Ausgang:
  - Ausgang ist niederohmig
  - Last wird mit Strom versorgt
  - Sicherheitsfunktion aktiviert

### Versorgungsspannung

- ▶ Anschluss 24 V DC zur Versorgung der digitalen Ausgänge der Sicherheitskarte

## 4.2 Ein- und Ausgänge

### 4.2.2.2 Ausgangstest

Die Ausgänge werden regelmäßig getestet:

- ▶ Einschaltete Ausgänge werden mit regelmäßigen Ausschalttests geprüft.
  - Testimpulse für eingeschaltete Ausgänge: siehe Techn. Daten
  - Einschaltete Ausgänge werden für die Dauer des Testimpulses ausgeschaltet.
  - Die Last darf durch den Test nicht abschalten.
- ▶ Ausschaltete Ausgänge werden mit regelmäßigen Einschalttests geprüft.
  - Testimpulse für ausgeschaltete Ausgänge: siehe Techn. Daten
  - Ausschaltete Ausgänge werden für die Dauer des Testimpulses eingeschaltet.
  - Die Last darf durch den Test nicht einschalten.

Test auf Querschluss

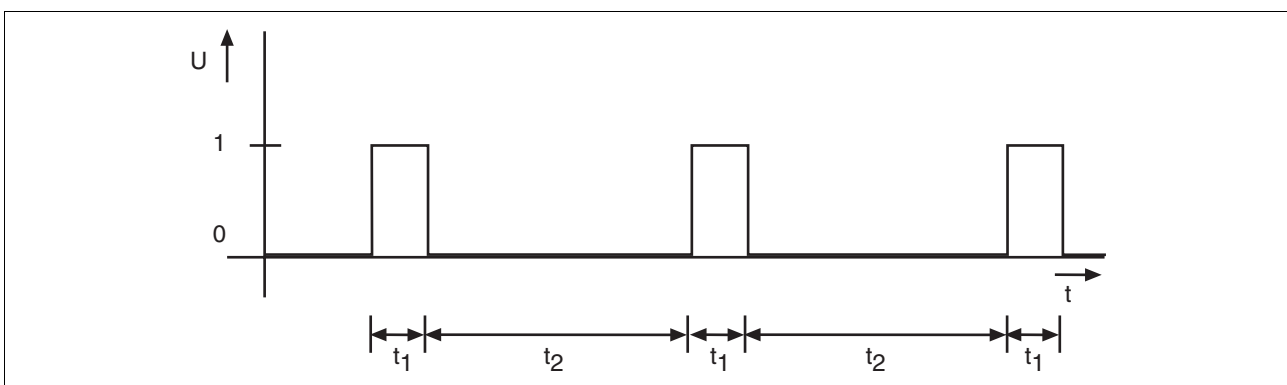
- ▶ Es wird regelmäßig ein Querschlusstest zwischen den Ausgängen durchgeführt.



#### WARNUNG!

Beachten Sie bitte unbedingt die Impulsdauer, Wiederholdauer und Zykluszeit der Einschalttests bei der Beschaltung eines Ausgangs mit Kapazitäten. Andernfalls kann die Last unbeabsichtigt einschalten.

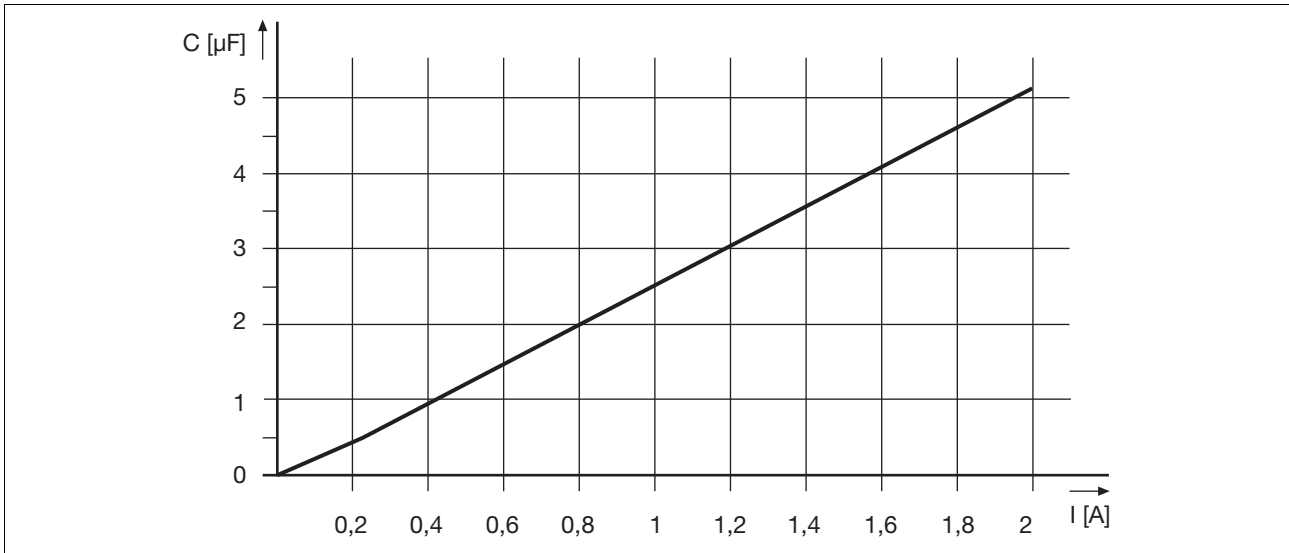
#### Zeitdiagramm



- ▶ 1: "1"-Signal
- ▶ 0: "0"-Signal
- ▶  $t_1$  Impulsdauer des Einschalttests (siehe Technische Daten)
- ▶  $t_2$  Zykluszeit des Einschalttests im Normalfall (ca. 200 ms)

## 4.2 Ein- und Ausgänge

**Kennlinie: Kapazität C am Ausgang in Abhängigkeit vom Laststrom I**



## 4.3 Sicherheitsfunktionen

Sicherheitsfunktionen halten den sicheren Zustand der Anlage aufrecht oder verhindern, dass gefahrbringende Zustände in der Anlage entstehen.

Die Sicherheitsfunktionen für elektrische Antriebe sind in der EN 61800-5-2 festgelegt.

Die Sicherheitskarte realisiert die folgenden Sicherheitsfunktionen:

- ▶ Sicherer Stopp 1 - Safe Stop 1 (SS1)
- ▶ Sicherer Stopp 2 - Safe Stop 2 (SS2)
- ▶ Sicherer Betriebshalt - Safe Operating Stop (SOS)
- ▶ Sicherer Geschwindigkeitsbereich - Safe Speed Range (SSR)
- ▶ Sicher begrenzte Geschwindigkeit - Safely Limited Speed (SLS)
- ▶ Sichere Richtung - Safe Direction (SDI)

### Aktivierung der Sicherheitsfunktionen

- ▶ Die Sicherheitsfunktionen werden mit den einpoligen sicheren Eingängen der Sicherheitskarte aktiviert.
- ▶ Die Eingänge arbeiten nach dem Ruhestromprinzip. Die Sicherheitssteuerung aktiviert die Sicherheitsfunktionen mit einer 1/0-Flanke.

### Rückmeldung der Sicherheitsfunktionen

- ▶ Meldung über einpolige Halbleiterausgänge
  - „1“-Signal: innerhalb der parametrisierten Grenzwerte
  - „0“-Signal: außerhalb der parametrisierten Grenzwerte

### Gleichzeitig aktivierte Sicherheitsfunktionen

- ▶ Alle Sicherheitsfunktionen können gleichzeitig aktiv sein. Die Sicherheitsfunktion SS1 hat allerdings Priorität gegenüber allen anderen Sicherheitsfunktionen.
- ▶ Bei Aktivierung von SS1 wird der Antrieb gemäß seiner Konfiguration stillgesetzt.
- ▶ Während dieser Zeit können alle anderen Sicherheitsfunktionen nicht mehr abgearbeitet bzw. aufgerufen werden.

### Reaktion auf Grenzwertverletzungen und Fehlern

- ▶ Bei Überschreitung von parametrisierten Grenzwerten löst die Not-Halt-Bremsrampe aus.
- ▶ Bei internen Fehlern der Sicherheitskarte oder des Servoverstärkers wird die Sicherheitsfunktion STO aktiviert. Der Leistungsteil wird stromlos geschaltet.

## 4.3 Sicherheitsfunktionen

### 4.3.1 Sicher abgeschaltetes Moment - STO

Die Sicherheitsfunktion "Sicher abgeschaltetes Moment" (Safe Torque Off, STO) unterbricht die Energieversorgung zum Motor. Sie wird realisiert mit dem Abschaltpfad des Servoverstärkers und den sicheren Ausgängen der Sicherheitskarte.

Merkmale der Sicherheitsfunktion:

- ▶ Der Motor wird drehmomentfrei und erzeugt keine gefährlichen Bewegungen mehr.
- ▶ Um ein unkontrolliertes Austrudeln des Antriebs zu verhindern, wird im Normalbetrieb die Sicherheitsfunktion STO mit der Sicherheitsfunktion SS1 ausgelöst.
- ▶ STO wird nur direkt aktiviert bei
  - internem Fehler des Servoverstärkers oder der Sicherheitskarte.
  - Parametrierung der STO-Verzögerungszeit = 0
- ▶ Die Wiederanlaufperre STO-ENABLE des Servoverstärkers hat keine Funktion, wenn eine Sicherheitskarte im Servoverstärker eingebaut ist. Der Ausgangskontakt wird intern gebrückt. In diesem Fall aktiviert die Sicherheitskarte die sichere Impulssperre des Servoverstärkers, um den Leistungsteil abzuschalten.
- ▶ Die Sicherheitsfunktion "Sicher abgeschaltetes Moment" entspricht der Stopp-Kategorie 0 (ungesteuertes Stillsetzen) nach EN 60204-1.

Voraussetzungen für Normalbetrieb:

- ▶ Eingang "SS1 Activate" und "Reset": "1"-Signal ( +24 V DC)
- ▶ Ausgang "Ready": "1"-Signal ( +24 V DC). Die Sicherheitskarte ist betriebsbereit.
- ▶ Ausgang "STO Acknowledge": "0"-Signal

Auslösen der Sicherheitsfunktion durch

- ▶ Fehler nach Überschreiten von Grenzwerten oder
- ▶ internen Fehler der Sicherheitskarte oder des Servoverstärkers, wenn der Antrieb nicht mehr sicher gebremst werden kann
- ▶ Ausführen der Sicherheitsfunktion SS1 (1/0-Flanke). Der Antrieb wird in diesem Fall sicher gebremst bevor er drehmomentfrei geschaltet wird (siehe Abschnitt "Sicherer Stopp – SS1").

Reaktion:

- ▶ Der Antrieb wird drehmomentfrei geschaltet
- ▶ Ausgang "STO Acknowledge": "1"-Signal

Wenn externe Kräfte (z. B. hängende Lasten) auf die Motorachse wirken, dann sind zusätzliche Maßnahmen (z. B. eine Sicherheits-Haltebremse) notwendig, um Gefährdungen zu vermeiden.

### 4.3 Sicherheitsfunktionen

Ablaufdiagramm

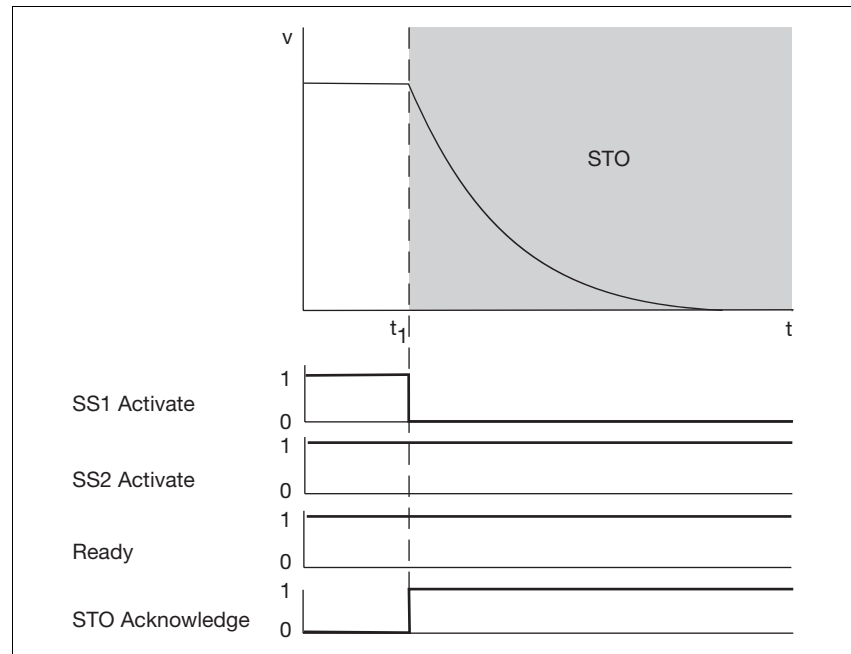


Fig. 4-2: Sicherheitsfunktion STO

- ▶  $t_1$ : Auslösung der Sicherheitsfunktion STO
- ▶ SS1 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS1
- ▶ SS2 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS2
- ▶ Ready: Ausgang für Betriebszustand der Sicherheitskarte
- ▶ STO Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion STO

#### 4.3.2 Sicherer Stopp 1 - SS1

Die Sicherheitsfunktion "Sicherer Stopp 1" (Safe Stop 1, SS1) bremst den Motor bis zum Stillstand geregelt und unterbricht die Energieversorgung zum Motor. Nach einer definierten Zeit (STO-Verzögerungszeit) oder nach Motorstillstand unterbricht die Sicherheitsfunktion "Sicher abgeschaltetes Moment" (STO) die Energieversorgung zum Motor.

Merkmale der Sicherheitsfunktion:

- ▶ Der Motor wird drehmomentfrei und erzeugt keine gefährlichen Bewegungen mehr.
- ▶ Die Sicherheitsfunktion "Sicherer Stopp 1" entspricht der Stopp-Kategorie 1 (gesteuertes Bremsen) nach EN 60204-1.

## 4.3 Sicherheitsfunktionen

Die Sicherheitskarte überwacht folgende Funktionen:

- ▶ Bremsrampe  
Im Konfigurator wird die Bremsrampe vorgegeben und die Überwachung aktiviert. Die Bremsdauer hängt ab von der Geschwindigkeit des Motors bei Bremsbeginn.  
Die Bremsrampe kann über einen im Konfigurator vorgegebenen maximalen Positionsfehler überwacht werden.
- ▶ Bremsrampe im Normalbetrieb  
Der Antrieb startet mit der konfigurierten Bremsrampe, wenn die Sicherheitsfunktion SS1 aktiviert wurde. Nach Ablauf der Zeit wird STO aktiviert.
- ▶ Not-Halt-Bremsrampe:  
Der Antrieb startet mit der konfigurierten Bremsrampe bei
  - internem Fehler
  - Überschreiten von Grenzwerten
- ▶ Sicherheitsfunktion STO wird aktiviert, wenn
  - die tatsächliche Bremsdauer größer ist als die konfigurierte STO-Verzögerungszeit.
  - der konfigurierte Grenzwert für den Positionsfehler überschritten wird.
- ▶ Automatischer STO bei Stillstand  
Im Konfigurator kann eine Stillstandsschwelle für die Aktivierung der Sicherheitsfunktion STO vorgegeben werden.  
Die Sicherheitsfunktion STO wird aktiviert, wenn
  - Stillstand erreicht wurde während die STO-Verzögerungszeit läuft.
  - die STO-Verzögerungszeit abgelaufen ist.

Voraussetzungen für Normalbetrieb:

- ▶ Eingang "SS1 Activate" und "Reset": "1"-Signal ( +24 V DC)
- ▶ Ausgang "Ready": "1"-Signal ( +24 V DC). Die Sicherheitskarte ist betriebsbereit.
- ▶ Ausgang "STO Acknowledge": "0"-Signal

Auslösen der Sicherheitsfunktion durch

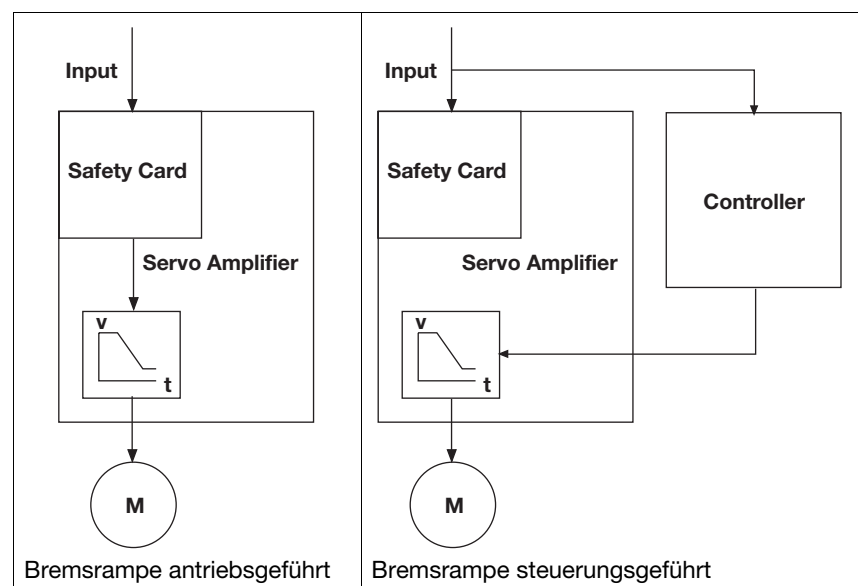
- ▶ 1/0-Flanke am Eingang "SS1 Activate" und/oder
- ▶ 1/0-Flanke am Eingang „Reset“
- ▶ internen Fehler

Signalzustände der Eingänge „SS1 Activate“ und „Reset“

- ▶ Die STO-Verzögerungszeit startet, wenn einer der beiden Eingänge "SS1 Activate" oder „Reset“ auf „0“ gesetzt wird. Die Sicherheitsfunktion „STO“ wird nach Ablauf der STO-Verzögerungszeit aktiviert.

### 4.3 Sicherheitsfunktionen

- ▶ Die Sicherheitsfunktion „STO“ wird vor Ablauf der STO-Verzögerungszeit aktiviert, wenn auch der zweite Eingang auf „0“ gesetzt wird.
- ▶ Die Sicherheitsfunktion „STO“ wird in jedem Fall aktiviert, wenn die beiden Eingänge "SS1 Activate" und „Reset“ auf „0“ gesetzt werden.
- ▶ Im Konfigurator wird festgelegt von wem der Servoverstärker den Befehl zum geregelten Bremsen des Motors erhält:
  - **Antriebsgeführt:** Die Sicherheitskarte gibt nach Auslösen der Sicherheitsfunktion einen Befehl an den Servoverstärker zum geregelten Bremsen des Motors. Die Bremsrampe wird im Konfigurator konfiguriert.
  - **Steuerungsgeführt:** Die Steuerung gibt nach Auslösen der Sicherheitsfunktion einen Befehl an den Servoverstärker zum geregelten Bremsen des Motors. Die Bremsrampe muss im Konfigurator nur dann konfiguriert werden, wenn dort auch die Überwachung der Bremsrampe aktiviert ist.



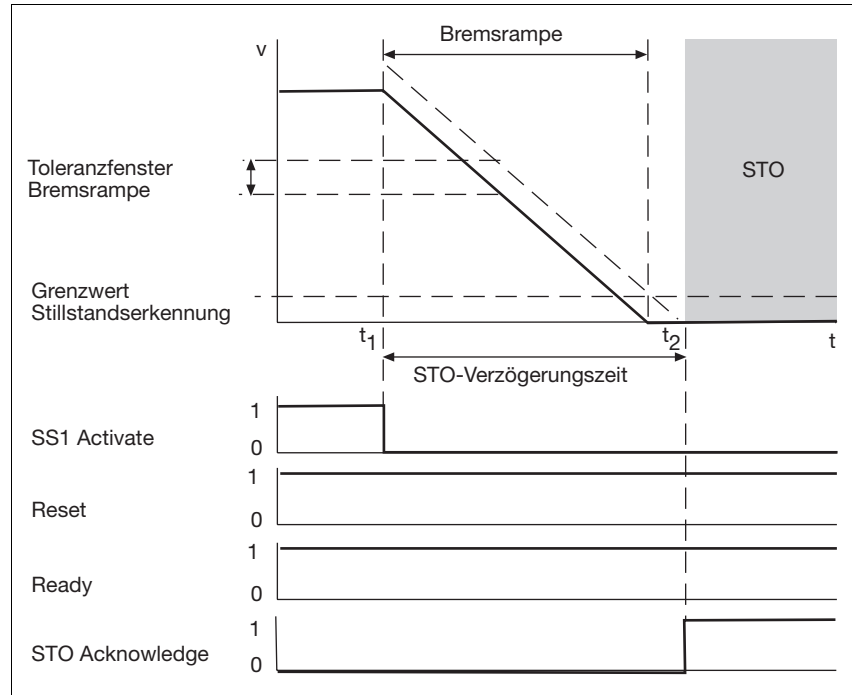
#### Reaktion

- ▶ Geregeltes Bremsen des Antriebs mit der konfigurierten Bremsrampe.
- ▶ Die Sicherheitskarte aktiviert mit Ablauf der STO-Verzögerungszeit die Sicherheitsfunktion "Sicher abgeschaltetes Moment" (STO). Der Motor wird drehmomentfrei.
- ▶ Ausgang "STO Acknowledge": "1"-Signal

Wenn externe Kräfte (z. B. hängende Lasten) auf die Motorachse wirken, dann sind zusätzliche Maßnahmen (z. B. eine Sicherheits-Haltebremse) notwendig, um Gefährdungen zu vermeiden.

### 4.3 Sicherheitsfunktionen

Ablaufdiagramm: Start von STO nach Ablauf der STO-Verzögerungszeit



Ablaufdiagramm: Start von STO während der STO-Verzögerungszeit

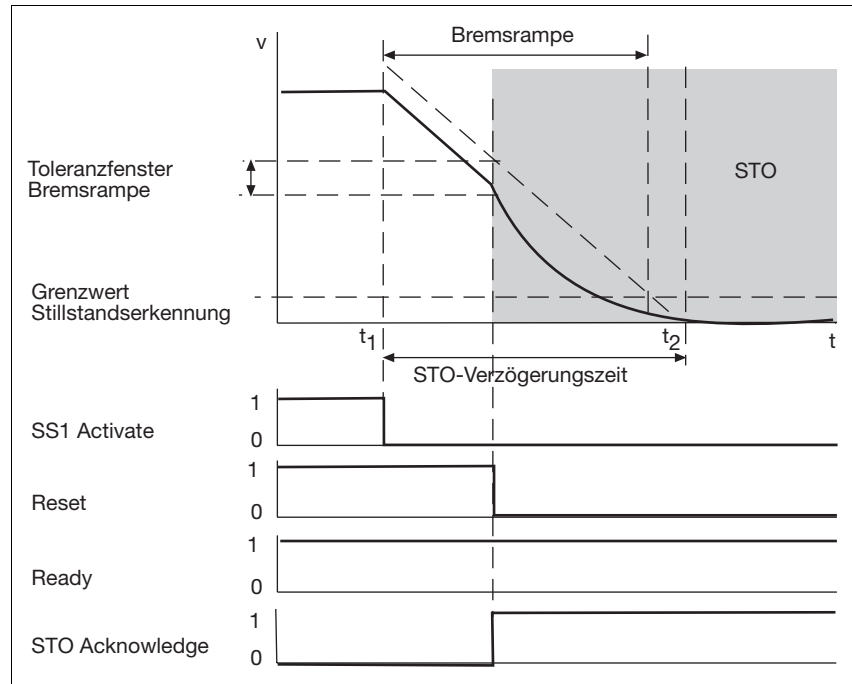


Fig. 4-3: Sicherheitsfunktion SS1

## 4.3 Sicherheitsfunktionen

- ▶  $t_1$ : Auslösung der Sicherheitsfunktion SS1
- ▶  $t_2$ : Auslösung der Sicherheitsfunktion STO
- ▶ SS1 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS1
- ▶ Reset: Eingang für Reset
- ▶ Ready: Ausgang für Betriebszustand der Sicherheitskarte
- ▶ STO Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion STO

### 4.3.3 Sicherer Stopp 2 - SS2

Die Sicherheitsfunktion "Sicherer Stopp" Safe Stop 2 (SS2) bremst den Antrieb geregelt und überwacht ihn auf sicheren Stillstand.

Merkmale der Sicherheitsfunktion:

- ▶ Die Regelfunktionen des Antriebs bleiben erhalten. Der Motor ist bestrahlt.
- ▶ Keine Abschaltung der Energieversorgung zum Motor.
- ▶ Die Sicherheitsfunktion „Safe Stop 2“ entspricht einem gesteuerten Bremsen nach IEC 60204-1, Stopp-Kategorie 2.

Die Sicherheitskarte überwacht folgende Funktionen:

- ▶ Bremsrampe
  - Im Konfigurator wird die Bremsrampe vorgegeben und die Überwachung aktiviert. Die Bremsdauer hängt ab von der Geschwindigkeit des Motors bei Bremsbeginn.
  - Die Bremsrampe kann über einen im Konfigurator vorgegebenen maximalen Positionsfehler überwacht werden.
- ▶ Bremsrampe im Normalbetrieb
  - Der Antrieb startet mit der konfigurierten Bremsrampe, wenn die Sicherheitsfunktion SS2 aktiviert wurde. Nach Ablauf der Zeit wird SOS aktiviert.
- ▶ Stillstandsposition
  - Die Sicherheitsfunktion überwacht, ob die Stillstandsposition innerhalb eines konfigurierten Toleranzfensters bleibt.
  - Die Sicherheitsfunktion SS1 (Not-Halt-Bremsrampe) wird aktiviert, wenn die Stillstandsposition das Toleranzfenster verlässt.
- ▶ Automatischer SOS bei Stillstand
  - Im Konfigurator kann eine Stillstandsschwelle für die Aktivierung der Sicherheitsfunktion SOS vorgegeben werden.
  - Die Sicherheitsfunktion SOS wird aktiviert, wenn
    - Stillstand erreicht wurde während die SOS-Verzögerungszeit läuft.
    - die SOS-Verzögerungszeit abgelaufen ist.

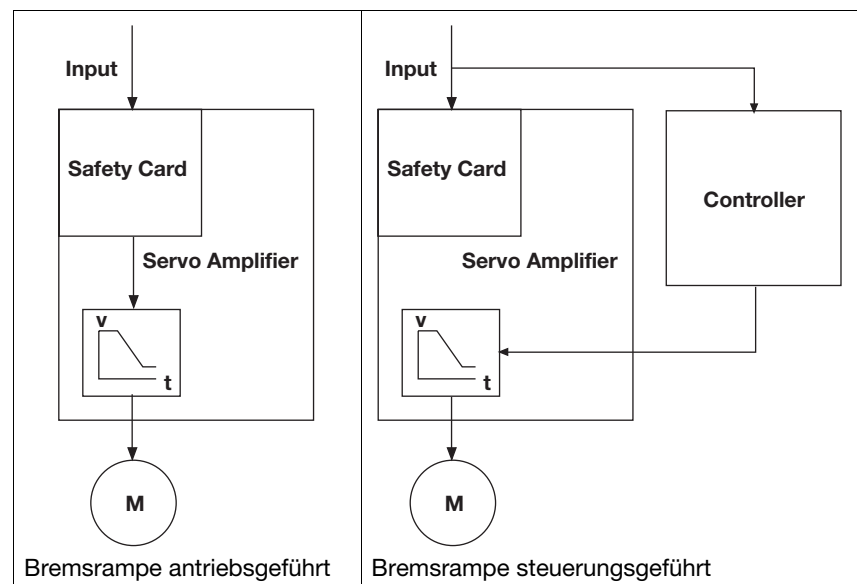
### 4.3 Sicherheitsfunktionen

Voraussetzungen für Normalbetrieb:

- ▶ Eingang "SS1 Activate" und "Reset": "1"-Signal ( +24 V DC)
- ▶ Ausgang "Ready": "1"-Signal ( +24 V DC). Die Sicherheitskarte ist betriebsbereit.
- ▶ Ausgang "STO Acknowledge": "0"-Signal

Auslösen der Sicherheitsfunktion durch

- ▶ 1/0-Flanke am Eingang "SS2 Activate".
- ▶ Im Konfigurator wird festgelegt von wem der Servoverstärker den Befehl zum geregelten Bremsen des Motors erhält:
  - **Antriebsgeführt:** Die Sicherheitskarte gibt nach Auslösen der Sicherheitsfunktion einen Befehl an den Servoverstärker zum geregelten Bremsen des Motors. Die Bremsrampe wird im Konfigurator konfiguriert.
  - **Steuerungsgeführt:** Die Steuerung gibt nach Auslösen der Sicherheitsfunktion einen Befehl an den Servoverstärker zum geregelten Bremsen des Motors. Die Bremsrampe muss im Konfigurator nur dann konfiguriert werden, wenn dort auch die Überwachung der Bremsrampe aktiviert ist.



Reaktion:

- ▶ Geregeltes Bremsen des Antriebs mit der konfigurierten Bremsrampe.
- ▶ Der Antrieb bleibt im Stillstand geregelt und wird auf "sicheren Stillstand" überwacht.
- ▶ Ausgang "SOS Acknowledge": "1"-Signal

### 4.3 Sicherheitsfunktionen

Ablaufdiagramm

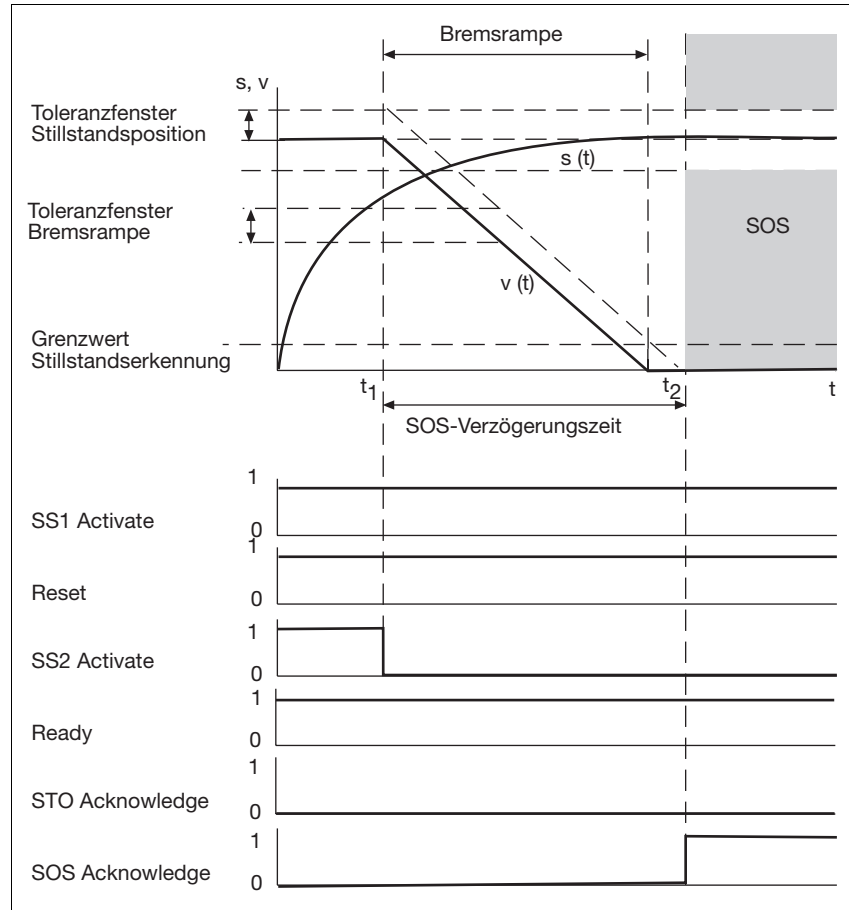


Fig. 4-4: Sicherheitsfunktion SS2

- ▶  $t_1$ : Auslösung der Sicherheitsfunktion SS2
- ▶  $t_2$ : Auslösung der Sicherheitsfunktion SOS
- ▶ SS1 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS1
- ▶ Reset: Eingang für Reset
- ▶ Ready: Ausgang für Betriebszustand der Sicherheitskarte
- ▶ STO Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion STO
- ▶ SOS Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion SOS

## 4.3 Sicherheitsfunktionen

### 4.3.4 Sicherer Betriebshalt - SOS

Die Sicherheitsfunktion "Sicherer Betriebshalt" (Safe Operating Stop, SOS) überwacht die erreichte Stillstandsposition. Ein Fehler aktiviert die Sicherheitsfunktion SS1 (Not-Halt-Bremsrampe).

Merkmale der Sicherheitsfunktion:

- ▶ Die Regelfunktionen des Antriebs bleiben in der Stillstandsposition erhalten.
- ▶ Keine Abschaltung der Energieversorgung zum Motor.

Die Sicherheitskarte überwacht folgende Funktionen:

- ▶ Stillstandsposition
  - Die Sicherheitsfunktion überwacht, ob die Stillstandsposition innerhalb eines konfigurierten Toleranzfensters bleibt.
  - Die Sicherheitsfunktion SS1 (Not-Halt-Bremsrampe) wird aktiviert, wenn die Stillstandsposition das Toleranzfenster verlässt.
- ▶ Automatischer SOS bei Stillstand
  - Im Konfigurator kann eine Stillstandsschwelle für die Aktivierung der Sicherheitsfunktion SOS vorgegeben werden.
  - Die Sicherheitsfunktion SOS wird aktiviert, wenn
    - Stillstand erreicht wurde während die SOS-Verzögerungszeit läuft.
    - die SOS-Verzögerungszeit abgelaufen ist.

Voraussetzungen für Normalbetrieb:

- ▶ Eingang "SS1 Activate" und "Reset": "1"-Signal ( +24 V DC)
- ▶ Ausgang "Ready": "1"-Signal ( +24 V DC). Die Sicherheitskarte ist betriebsbereit.
- ▶ Ausgang "STO Acknowledge": "0"-Signal
- ▶ Eingang "SOS Activate": "1"-Signal (+24 V DC)

Auslösen der Sicherheitsfunktion durch

- ▶ 1/0-Flanke am Eingang "SOS Activate".

Reaktion:

- ▶ SOS-Verzögerungszeit läuft
- ▶ Nach Ablauf der SOS-Verzögerungszeit Überwachung auf sicheren Stillstand. Der Antrieb bleibt im Stillstand geregelt.
- ▶ Ausgang "SOS Acknowledge": "1"-Signal
- ▶ Die Sicherheitsfunktion SS1 (Not-Halt-Bremsrampe) schaltet den Antrieb sicher ab, wenn der Grenzwert der Stillstandsposition überschritten wird. Es wird ein Fehler gemeldet.

### 4.3 Sicherheitsfunktionen

Ablaufdiagramm

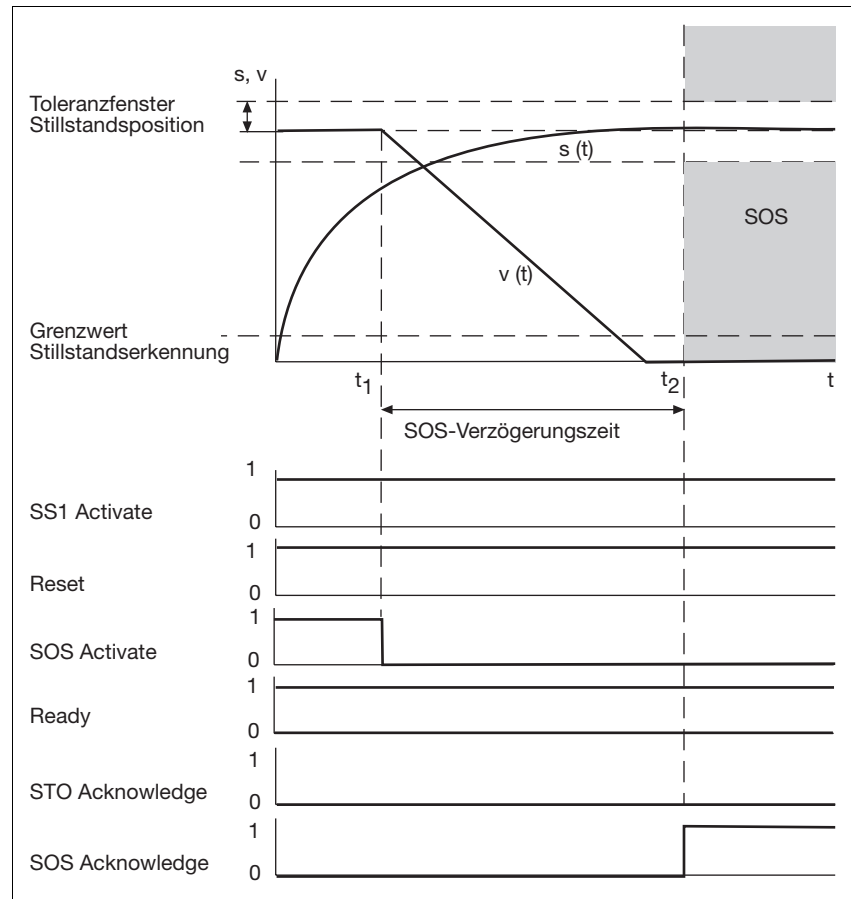


Fig. 4-5: Sicherheitsfunktion SOS

- ▶  $t_1$ : Auslösung der Sicherheitsfunktion SOS
- ▶  $t_2$ : nach Ablauf der SOS-Verzögerungszeit Überwachung der Stillstandsposition
- ▶ SS1 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS1
- ▶ Reset: Eingang für Reset
- ▶ SOS-Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SOS
- ▶ Ready: Ausgang für Betriebszustand der Sicherheitskarte
- ▶ STO Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion STO
- ▶ SOS Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion SOS

## 4.3 Sicherheitsfunktionen

### 4.3.5 Sicher begrenzte Geschwindigkeit - SLS

Sicherheitsfunktion "Sicher begrenzte Geschwindigkeit" (Safely Limited Speed, SLS) überwacht den Antrieb auf Einhaltung einer definierten Geschwindigkeitsgrenze.

Voraussetzungen für Normalbetrieb:

- ▶ Eingang "SS1 Activate" und "Reset": "1"-Signal ( +24 V DC)
- ▶ Ausgang "Ready": "1"-Signal ( +24 V DC). Die Sicherheitskarte ist betriebsbereit.
- ▶ Ausgang "STO Acknowledge": "0"-Signal
- ▶ Eingang "SLS Activate": "1"-Signal (+24 V DC)

Auslösen der Sicherheitsfunktion durch

- ▶ 1/0-Flanke am Eingang "SLS Activate".

Reaktion:

- ▶ SLS-Verzögerungszeit läuft
- ▶ Nach Ablauf der SLS-Verzögerungszeit Überwachung der Geschwindigkeit.
- ▶ Ausgang "SRA Acknowledge": "1"-Signal
- ▶ Bei einer Überschreitung des Grenzwertes löst Sicherheitsfunktion SS1 (Not-Halt-Bremsrampe) aus.

Zu den Grenzwerten für die Überwachung der Geschwindigkeit kann zusätzlich ein Toleranzbereich parametrierbar werden. Dieser Toleranzbereich modifiziert die eingestellten Grenzwerte. Dadurch können einmalige oder periodische Überschinger, die die Grenzwerte überschreiten, toleriert werden.

Für den Toleranzbereich können folgende Werte parametrierbar werden:

- ▶ Toleranzbetrag, der die Amplitude der Überschinger berücksichtigt.
- ▶ Toleranzzeit, die die Breite der Überschinger berücksichtigt
- ▶ Toleranzperiode, die die Periode der Schwingung berücksichtigt



#### INFO

Zur Parametrierung des Toleranzbereichs siehe Online Hilfe des Konfigurators.

Auslösen des Toleranzbereichs:

- ▶ Bei der ersten Überschreitung des Grenzwerts der Geschwindigkeit wird der Toleranzbereich aktiv (siehe Ablaufdiagramm).

## 4.3 Sicherheitsfunktionen

Reaktion:

- ▶ Bei einer Überschreitung des Toleranzbereichs löst die Sicherheitsfunktion SS1 (Not-Halt-Bremsrampe) aus.

Die folgenden Diagramme zeigen die Abläufe ohne und mit aktivierten Toleranzbereich.

Ablaufdiagramm ohne aktivierten Toleranzbereich

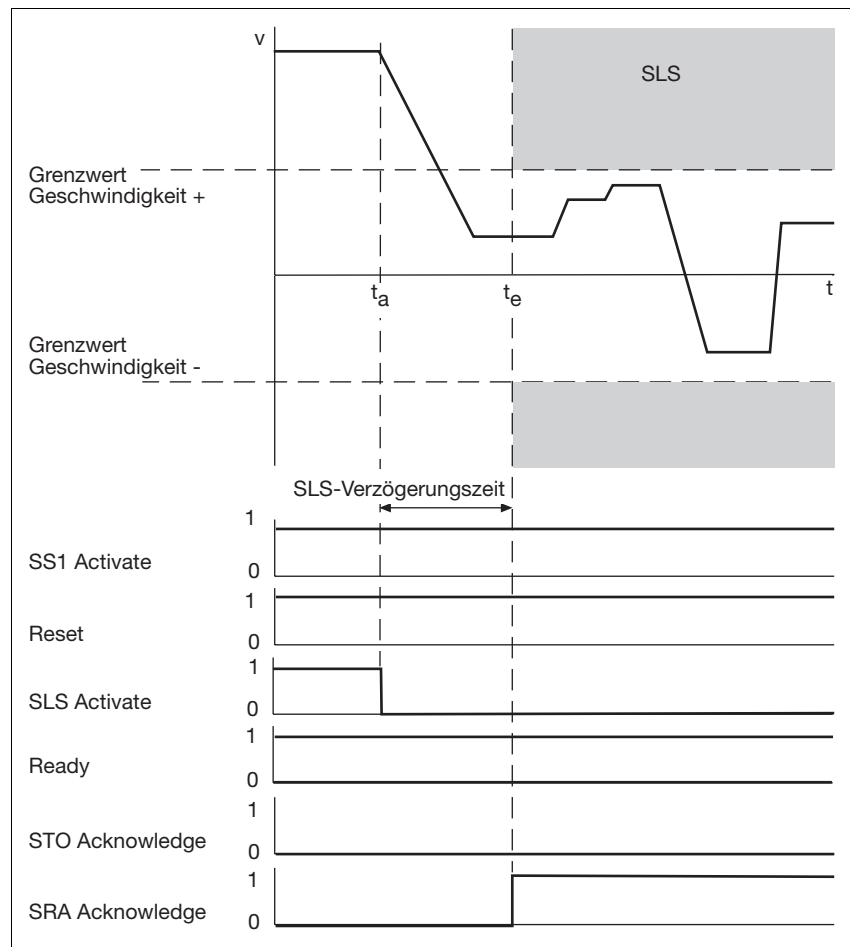


Fig. 4-6: Sicherheitsfunktion SLS ohne aktivierten Toleranzbereich

- ▶  $t_a$ : Auslösung der Sicherheitsfunktion SLS
- ▶  $t_e$ : nach Ablauf der SLS-Verzögerungszeit Überwachung der Geschwindigkeit
- ▶ SS1 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS1
- ▶ Reset: Eingang für Reset
- ▶ SLS Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SLS
- ▶ Ready: Ausgang für Betriebszustand der Sicherheitskarte

### 4.3 Sicherheitsfunktionen

- ▶ STO Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion STO
- ▶ SRA Acknowledge: Ausgang für Grenzwert-Überwachung des Motors

Ablaufdiagramm mit aktivierten Toleranzbereich

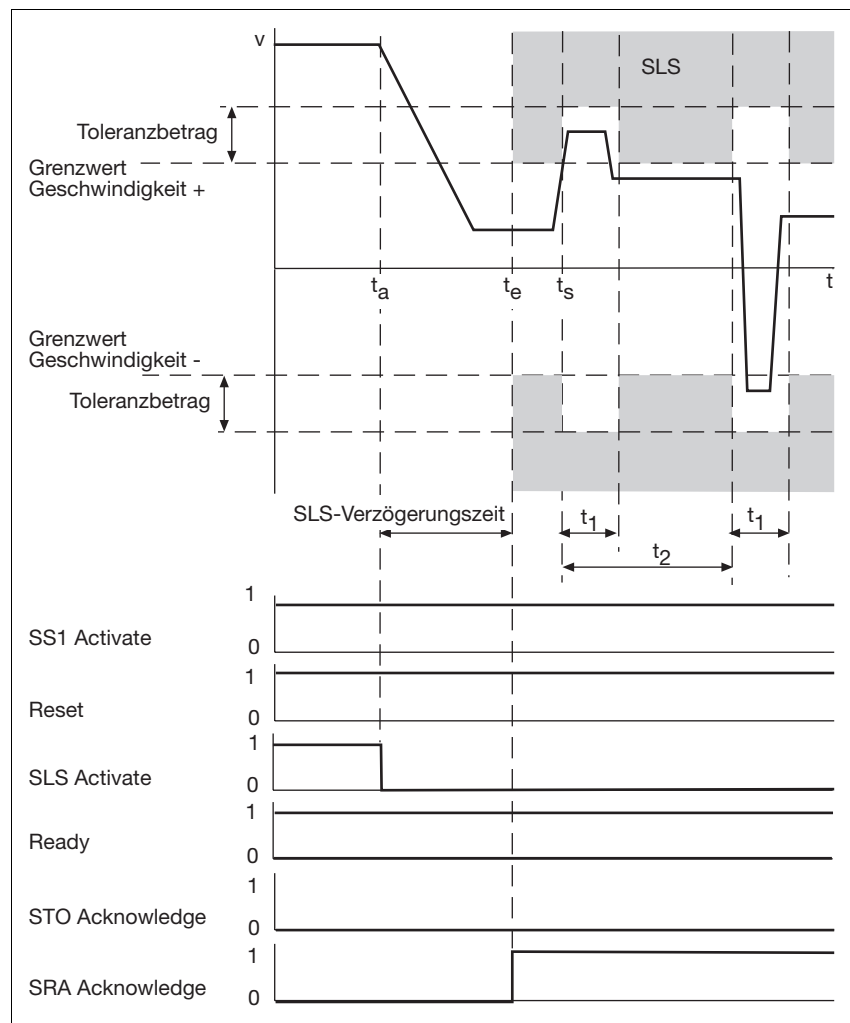


Fig. 4-7: Sicherheitsfunktion SLS mit aktivierten Toleranzbereich

- ▶ Toleranzbetrag in % des Grenzwerts der Geschwindigkeit
- ▶  $t_a$ : Auslösung der Sicherheitsfunktion SLS
- ▶  $t_e$ : nach Ablauf der SLS-Verzögerungszeit Überwachung der Geschwindigkeit
- ▶  $t_s$ : Geschwindigkeit  $v$  überschreitet Grenzwert und aktiviert den Toleranzbereich (Toleranzbetrag, Toleranzzeit, Toleranzperiode)
- ▶  $t_1$ : Toleranzzeit

## 4.3 Sicherheitsfunktionen

- ▶  $t_2$ : Toleranzperiode
- ▶ SS1 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS1
- ▶ Reset: Eingang für Reset
- ▶ SSR Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SLS
- ▶ Ready: Ausgang für Betriebszustand der Sicherheitskarte
- ▶ STO Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion STO
- ▶ SRA Acknowledge: Ausgang für Grenzwert-Überwachung des Motors

### 4.3.6 Sicherer Geschwindigkeitsbereich - SSR

Die Sicherheitsfunktion "Sicherer Geschwindigkeitsbereich" (Safe Speed Range, SSR) überwacht die aktuelle Geschwindigkeit des Antriebs auf einen maximal und minimal zulässigen Grenzwert.

Voraussetzungen für Normalbetrieb:

- ▶ Eingang "SS1 Activate" und "Reset": "1"-Signal ( +24 V DC)
- ▶ Ausgang "Ready": "1"-Signal ( +24 V DC). Die Sicherheitskarte ist betriebsbereit.
- ▶ Ausgang "STO Acknowledge": "0"-Signal
- ▶ Eingang "SSR Activate": "1"-Signal (+24 V DC)

Auslösen der Sicherheitsfunktion durch

- ▶ 1/0-Flanke am Eingang "SSR Activate".

Reaktion:

- ▶ SSR-Verzögerungszeit läuft
- ▶ Nach Ablauf der SSR-Verzögerungszeit Überwachung der Geschwindigkeit.
- ▶ Ausgang "SRA Acknowledge": "1"-Signal
- ▶ Bei einer Überschreitung des Grenzwertes löst Sicherheitsfunktion SS1 aus.

Zu den Grenzwerten für die Überwachung der Geschwindigkeit kann zusätzlich ein Toleranzbereich parametrierbar werden. Dieser Toleranzbereich modifiziert die eingestellten Grenzwerte. Dadurch können einmalige oder periodische Überschwinger, die die Grenzwerte überschreiten, toleriert werden.

Für den Toleranzbereich können folgende Werte parametrierbar werden:

- ▶ Toleranzbetrag, der die Amplitude der Überschwinger berücksichtigt.
- ▶ Toleranzzeit, die die Breite der Überschwinger berücksichtigt
- ▶ Toleranzperiode, die die Periode der Schwingung berücksichtigt

### 4.3 Sicherheitsfunktionen



**INFO**

Zur Parametrierung des Toleranzbereichs siehe Online Hilfe des Konfigurators.

Auslösen des Toleranzbereichs:

- ▶ Bei der ersten Überschreitung des Grenzwerts der Geschwindigkeit wird der Toleranzbereich aktiv (siehe Ablaufdiagramm).

Reaktion:

- ▶ Bei einer Überschreitung des Toleranzbereichs löst die Sicherheitsfunktion SS1 (Not-Halt-Bremsrampe) aus.

Die folgenden Diagramme zeigen die Abläufe ohne und mit aktivierten Toleranzbereich.

Ablaufdiagramm ohne aktivierten Toleranzbereich

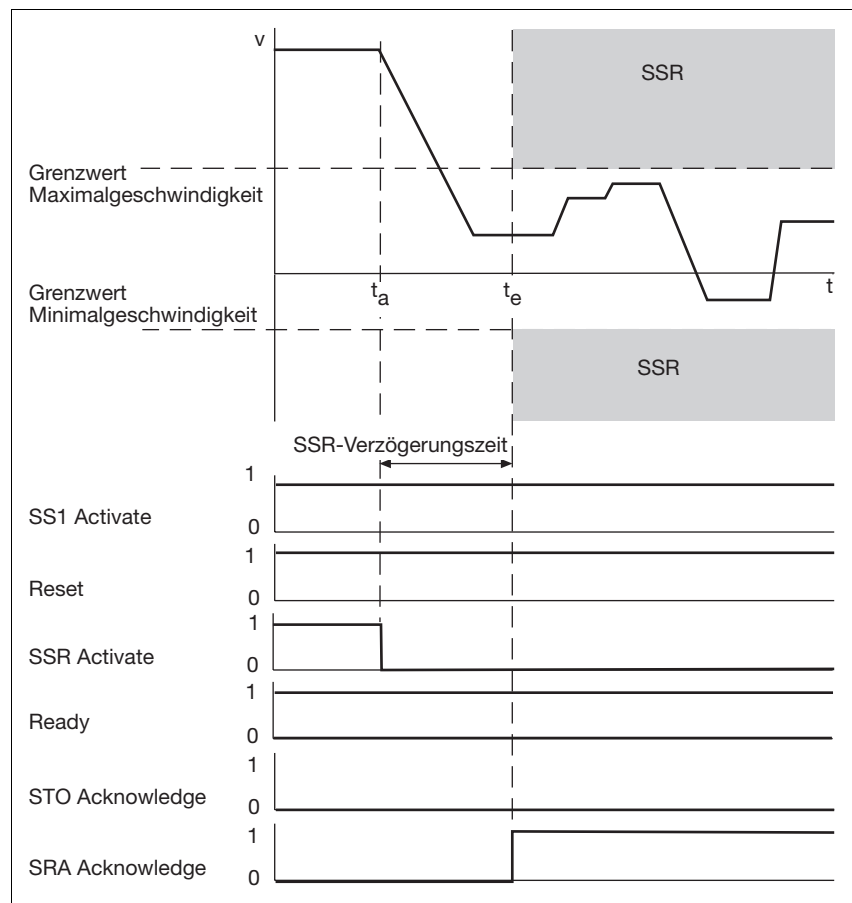


Fig. 4-8: Sicherheitsfunktion SSR ohne aktivierten Toleranzbereich

### 4.3 Sicherheitsfunktionen

- ▶  $t_a$ : Auslösung der Sicherheitsfunktion SSR
- ▶  $t_e$ : nach Ablauf der SSR-Verzögerungszeit Überwachung der Geschwindigkeit
- ▶ SS1 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS1
- ▶ Reset: Eingang für Reset
- ▶ SSR Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SLS
- ▶ Ready: Ausgang für Betriebszustand der Sicherheitskarte
- ▶ STO Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion STO
- ▶ SRA Acknowledge: Ausgang für Grenzwert-Überwachung des Motors

Ablaufdiagramm mit aktivierten Toleranzbereich

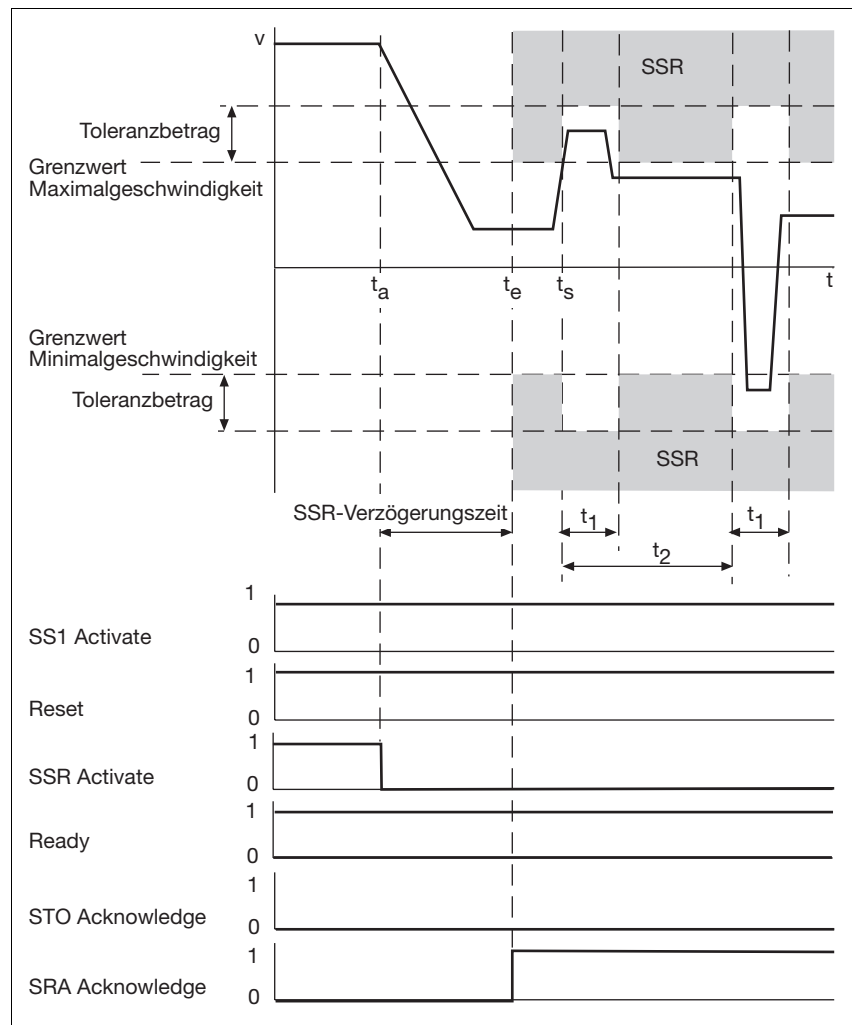


Fig. 4-9: Sicherheitsfunktion SSR mit aktivierten Toleranzbereich

## 4.3 Sicherheitsfunktionen

- ▶ Toleranzbetrag in % der beiden Grenzwerte Maximal- und Minimalgeschwindigkeit
- ▶  $t_a$ : Auslösung der Sicherheitsfunktion SSR
- ▶  $t_e$ : nach Ablauf der SSR-Verzögerungszeit Überwachung der Geschwindigkeit
- ▶  $t_s$ : Geschwindigkeit  $v$  überschreitet Grenzwert und aktiviert den Toleranzbereich (Toleranzbetrag, Toleranzzeit, Toleranzperiode)
- ▶  $t_1$ : Toleranzzeit
- ▶  $t_2$ : Toleranzperiode
- ▶ SS1 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS1
- ▶ Reset: Eingang für Reset
- ▶ SSR Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SLS
- ▶ Ready: Ausgang für Betriebszustand der Sicherheitskarte
- ▶ STO Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion STO
- ▶ SRA Acknowledge: Ausgang für Grenzwert-Überwachung des Motors

### 4.3.7 Sichere Richtung - SDI

Die Sicherheitsfunktion "Sichere Richtung" (Safe Direction, SDI) überwacht die festgelegte Drehrichtung der Antriebsachse (rechts oder links).

Voraussetzungen für Normalbetrieb:

- ▶ Eingang "SS1 Activate" und "Reset": "1"-Signal ( +24 V DC)
- ▶ Ausgang "Ready": "1"-Signal ( +24 V DC). Die Sicherheitskarte ist betriebsbereit.
- ▶ Ausgang "STO Acknowledge": "0"-Signal
- ▶ Eingang "SDI Pos Activate": "1"-Signal (+24 V DC)
- ▶ Eingang "SDI Neg Activate": "1"-Signal (+24 V DC)

Auslösen der Sicherheitsfunktion durch

- ▶ 1/0-Flanke am Eingang "SDI Pos Activate"  
oder
- ▶ 1/0-Flanke am Eingang "SDI Neg "Activate"

Reaktion:

- ▶ SDI-Verzögerungszeit läuft
- ▶ Nach Ablauf der SDI-Verzögerungszeit Überwachung der Drehrichtung
- ▶ Ausgang "SDI Acknowledge": "1"-Signal
- ▶ Bei Verletzung der Drehrichtungsüberwachung löst Sicherheitsfunktion SS1 (Not-Halt-Bremse) aus.

### 4.3 Sicherheitsfunktionen

Ablaufdiagramm

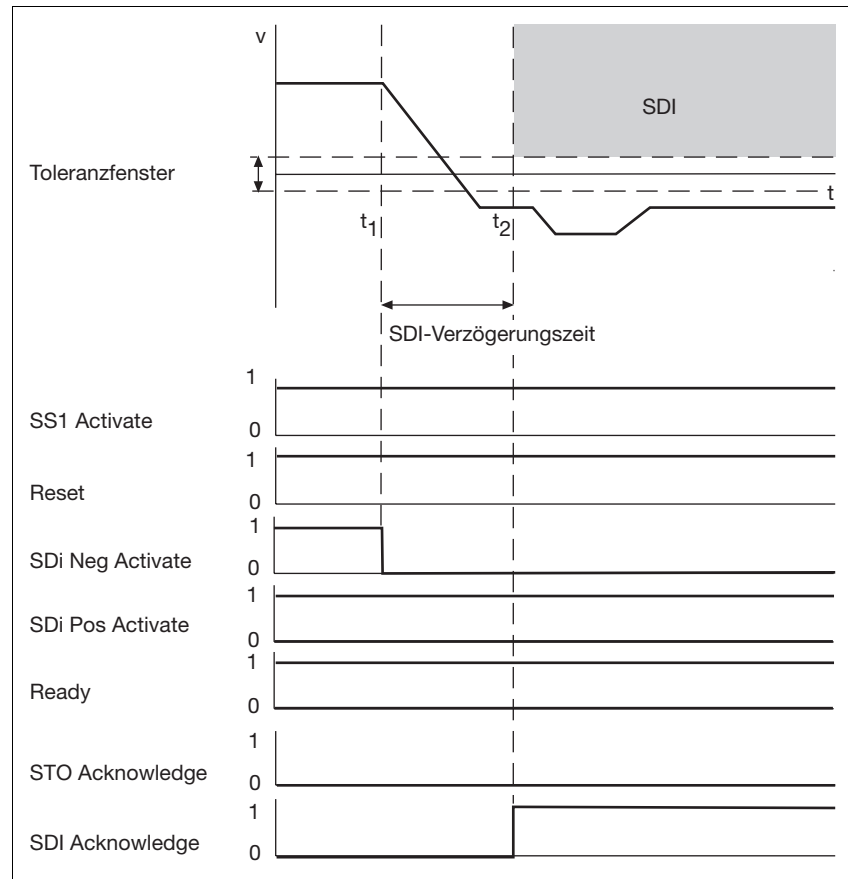


Fig. 4-10: Sicherheitsfunktion SDI

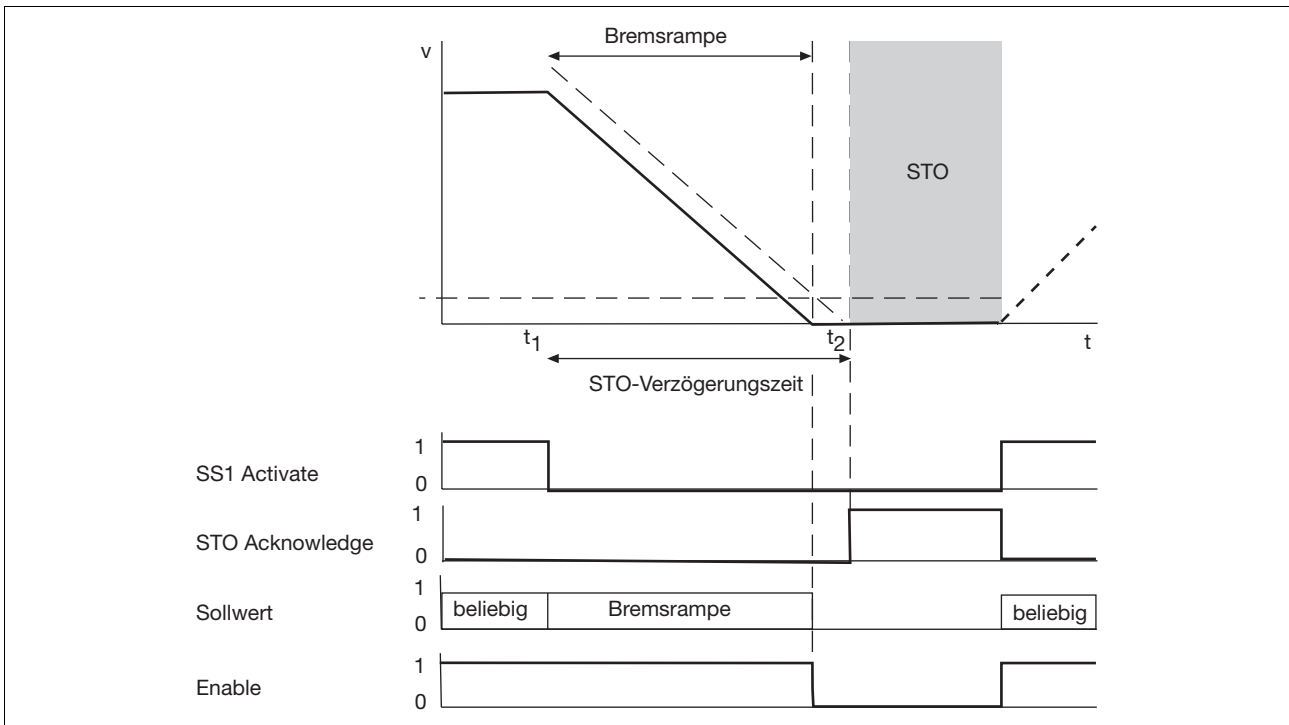
- ▶  $t_1$ : Auslösung der Sicherheitsfunktion SDI
- ▶  $t_2$ : nach Ablauf der SDI-Verzögerungszeit Überwachung der Drehrichtung
- ▶ SS1 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS1
- ▶ Reset: Eingang für Reset
- ▶ SDi Pos Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SDI, Überwachung Rechtsdrehung
- ▶ SDi Neg Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SDI, Überwachung Linksdrehung
- ▶ Ready: Ausgang für Betriebszustand der Sicherheitskarte
- ▶ STO Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion STO
- ▶ SDI Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion SDI

## 4.4 Betriebsart des Servoverstärkers

Die Aktivierung der Sicherheitsfunktionen SS1 und SS2 haben Rückwirkungen auf die Betriebsart des Servoverstärkers:

### SS1 bei OPMODE = 0 ... 8

- ▶ Die antriebsgeführte Sicherheitsfunktion "Sicherer Stopp 1" (SS1) verhält sich in allen Betriebsarten des Servoverstärkers gleich, da die Bewegung im Anschluss nicht fortgesetzt wird. Die Sicherheitskarte muss zurückgesetzt werden, um den Betrieb wieder aufzunehmen.
- ▶ Der Status der Sicherheitskarte (SS1 aktiviert) wird an den Servoverstärker übertragen. Somit steht die Information einer übergeordneten Steuerung zur Verfügung (Statuswort).
- ▶ Die Übernahme von Sollwerten externer Schnittstellen des Servoverstärkers (Bussystem oder Analogeingang) wird gesperrt.
- ▶ Der Servoverstärker bremst drehzahlregelt mit der parametrisierten Bremsrampe bis zum Erreichen des Stillstands und sperrt den Leistungsteil des Servoverstärkers.
- ▶ Nach Ablauf der parametrisierten Verzögerungszeit aktiviert die Sicherheitskarte die Sicherheitsfunktion STO. Ein Wiederanlauf des Servoverstärkers ist nicht möglich.

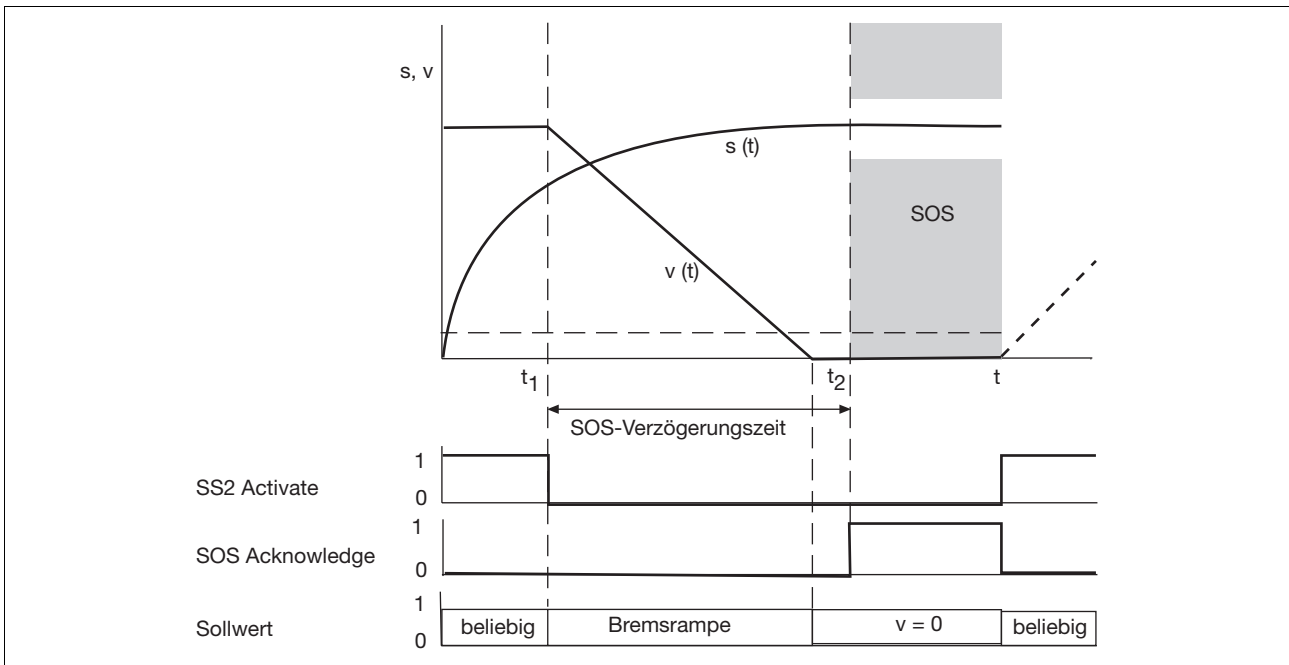


- ▶ SS1 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS1
- ▶ STO Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion STO
- ▶ Sollwert: Vorgabe von Sollwerten
- ▶ Enable: Betriebsbereitschaft des Servoverstärkers

### 4.4 Betriebsart des Servoverstärkers

**SS2 bei OPMODE = 0 ... 8**

- ▶ Bei der antriebsgeführten Sicherheitsfunktion "Sicherer Stopp 2" (SS2) wird die Bewegung im Anschluss wieder fortgesetzt.
- ▶ Der Status der Sicherheitskarte (SS2 aktiviert) wird an den Servoverstärker übertragen. Somit steht die Information einer übergeordneten Steuerung zur Verfügung (Statuswort).
- ▶ Die Übernahme von Sollwerten externer Schnittstellen des Servoverstärkers (Bussystem oder Analogeingang) wird gesperrt.
- ▶ Der Servoverstärker bremst drehzahlregelt mit der parametrisierten Bremsrampe bis zum Erreichen des Stillstands.  
Dieser Zustand wird so lange beibehalten, wie die Sicherheitsfunktion SS2 aktiv ist.
- ▶ Wird die Sicherheitsfunktion SS2 deaktiviert, wird das Statuswort aktualisiert.
- ▶ Der Servoverstärker wechselt automatisch in den ursprünglich parametrisierten OPMODE.
- ▶ Die Übernahme von Sollwerten externer Schnittstellen des Servoverstärkers (Bussystem oder Analogeingang) wird wieder zugelassen.
- ▶ Bei OPMODE = 8 kann der anstehende Fahrsatz mit dem Befehl „CONTINUE“ fortgeführt werden.



- ▶ SS2 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS2
- ▶ SOS Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion SOS
- ▶ Sollwert: Vorgabe von Sollwerten

## 4.4 Betriebsart des Servoverstärkers

---



### INFO

Weiterführende Informationen zum Befehl finden Sie in der Online-Hilfe des Servoverstärkers.

## 4.5 Reaktionszeiten

Die Reaktionszeiten beziehen sich ausschließlich auf die Eingänge und Ausgänge eines Servoverstärkers mit Sicherheitskarte bei Auftreten von

- ▶ Signalwechseln an Eingängen
- ▶ Grenzwertüberschreitungen.
- ▶ internen Fehlern

Zur Ermittlung von gesamten Reaktionszeiten müssen zusätzlich die entsprechenden internen Verarbeitungszeiten im Servoverstärker, der Bussysteme, Peripheriegeräte und Steuerungen berücksichtigt werden.

Verarbeitungszeit des digitalen Eingangs

Die maximale Antwort- und Fehlerreaktionszeit berücksichtigen die folgenden Verarbeitungszeiten:

- ▶ Verarbeitungszeit des digitalen Eingangs  $T_{IN}$ : Zeit zwischen einem Signalwechsel am Eingang und der Erkennung eines "0" oder "1"-Signals in der Sicherheitskarte. Die Verarbeitungszeit berücksichtigt die Eingangsfilterszeit, Temperaturdrifts, Bauteilstreuungen, usw.
- ▶ Interne Verarbeitungszeiten der Sicherheitskarte
  - $T_{CYCLE}$ : Zykluszeit des Prozessorsystems der Sicherheitskarte
  - $T_{OUT}$ : Verarbeitungszeit des Abschaltpfads der Sicherheitskarte
- ▶  $T_{PULSE}$ : Verarbeitungszeit der sicheren Pulssperre im Servoverstärker

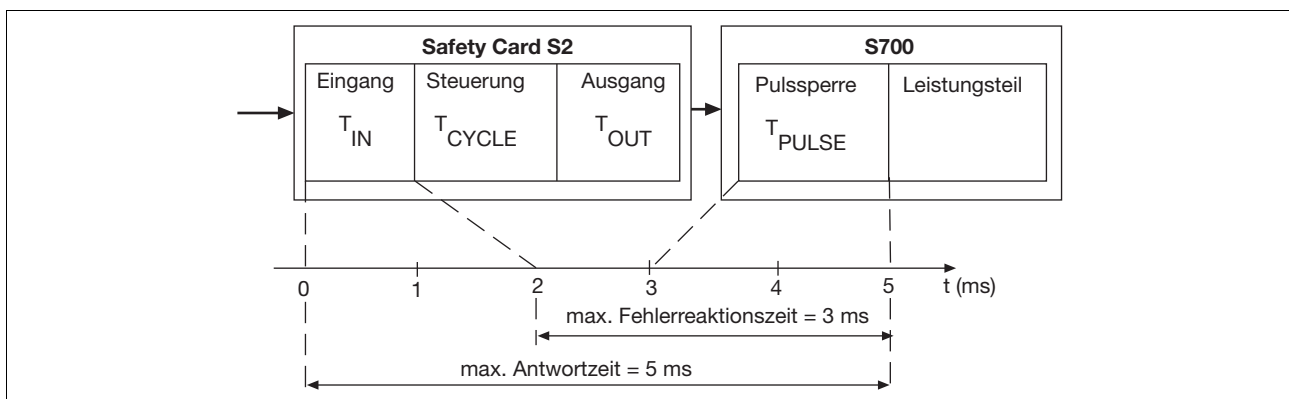
Maximale Antwortzeit:

- ▶ Zeit zwischen einem Signalwechsel am Eingang und dem Bereitstellen eines Abschaltsignals für den Leistungsteil des Servoverstärkers  
 $T_{IN} + T_{CYCLE} + T_{OUT} + T_{PULSE}$

Maximale Fehlerreaktionszeit:

- ▶ Zeit zwischen dem Auftreten einer Grenzwertüberschreitung oder eines internen Fehlers und dem Bereitstellen eines Abschaltsignals für den Leistungsteil des Servoverstärkers

$$T_{CYCLE} + T_{OUT} + T_{PULSE}$$



## 4.6 Konfiguration

---

Im Konfigurator der Sicherheitskarte werden die von der Sicherheitskarte auszuführenden Sicherheitsfunktionen festgelegt:

- ▶ Konfiguration der Sicherheitsfunktionen
- ▶ Parametrierung von Grenzwerten, Bremsrampen für die Sicherheitsfunktionen, Überwachung der Bewegungsabläufe

Übertragung der Konfiguration:

- ▶ Bei Einachssystemen über die RS 232-Schnittstelle des Servoverstärkers
- ▶ In vernetzten Systemen über die RS 232- oder die Ethernet-Schnittstelle der Motion Control-Steuerung. Die Steuerung reicht die Konfiguration an die jeweilige Sicherheitskarte weiter.

Übertragung der Konfiguration zur Sicherheitskarte:

- ▶ Online vom Konfigurator zur Sicherheitskarte.
- ▶ Speichern der Konfiguration auf eine externe SD-Karte.
- ▶ Zur sicheren Adressierung der Sicherheitskarte müssen in der Konfiguration Bestell- und Seriennummer eingegeben werden.
- ▶ Die Konfiguration wird beim Download auf Plausibilität überprüft.
- ▶ Die Freischaltung des Leistungsteils nach dem Download ist abhängig von den Zuständen an den Eingängen der Sicherheitskarte.

Übertragung der Konfiguration von der Sicherheitskarte:

- ▶ Online von der Sicherheitskarte zum Konfigurator
- ▶ Speichern der Konfiguration einer Sicherheitskarte auf SD-Karte im Servoverstärker.
- ▶ Die Konfiguration wird beim Upload auf Plausibilität überprüft.



### INFO

Sie finden weitere Informationen zur Konfiguration und Parametrierung der Sicherheitsfunktionen in der Online-Hilfe des Konfigurators der Sicherheitskarte.

## 5.1 Allgemeine Anforderungen

---

Beachten Sie bitte auch die Betriebsanleitung zum Servoverstärker.



### **ACHTUNG!**

Beschädigung durch elektrostatische Entladung!

Durch elektrostatische Entladung können Bauteile beschädigt werden. Sorgen Sie für Entladung, bevor Sie die Sicherheitskarte berühren, z. B. durch Berühren einer geerdeten, leitfähigen Fläche oder durch Tragen eines geerdeten Armbands.

## 5.2 Abmessungen

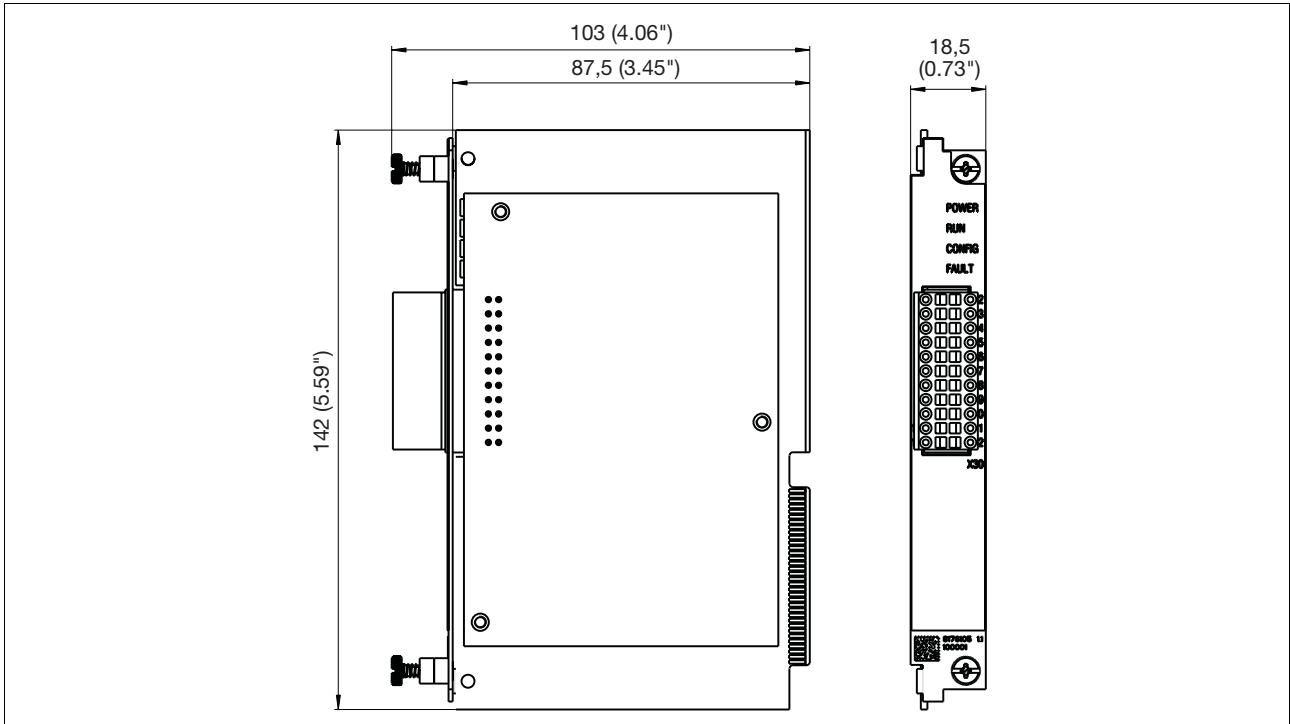


Fig. 5-1: Abmessungen, Maßangaben in mm(“)

## 5.3 Montage der Sicherheitskarte

---

Die Erweiterungskarte wird in den Steckplatz 3 des Servoverstärkers eingebaut. Beachten Sie bei der Montage die Hinweise im Kapitel "Montage" der Betriebsanleitung des Servoverstärkers.



## 6.1 Allgemeine Hinweise zur Verdrahtung

---

### Eingänge

- ▶ Kurzschlüsse zwischen den Eingängen untereinander oder gegen eine Versorgungsleitung durch geeignete Leitungsführung ausschließen!
- ▶ Signalleitungen müssen nicht geschirmt sein.

### Ausgänge

- ▶ Bei Kurzschlüssen zwischen der Leitung vom Ausgang zur Last und einer Versorgungsleitung lässt sich die Last nicht mehr abschalten.  
Mögliche Abhilfe: Fehlerausschluss durch separate Mantelleitung für Versorgungsspannungen
- ▶ Querschlüsse zwischen den Ausgängen durch entsprechende Kabelführung ausschließen!
- ▶ Die Aktoren können mit ungeschirmten Leitungen angeschlossen werden.
- ▶ Die Ausgänge benötigen keine Löschglieder für induktive Lasten.

### Leitungsmaterial

- ▶ Leitungsmaterial aus Kupferdraht verwenden.

### Bitte beachten Sie:

- ▶ Leiterquerschnitte für Feldanschlussklemmen in mm<sup>2</sup>:
  - Digitale Ein- / Ausgänge, Versorgungsspannung: 0,5 (AWG20) ... 1,0 (AWG18), AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1

## 6.2 Steckerbelegung

X30	Pin	Bezeichnung	Beschreibung
	1	SS1 Activate	Sicherheitsfunktion SS1 aktivieren
	2	SS2 Activate	Sicherheitsfunktion SS2 aktivieren
	3	SOS Activate	Sicherheitsfunktion SOS aktivieren
	4	SLS Activate	Sicherheitsfunktion SLS aktivieren
	5	STO Acknowledge	Status: STO aktiviert
	6	SOS Acknowledge	Status: SOS aktiviert
	7	SDI Acknowledge	Status: SDI aktiviert
	8	SRA Acknowledge	Status: SSR oder SLS aktiviert
	9	n. c.	nicht belegt
	10	24 V Supply	Versorgungsspannung für digitale Ausgänge (24 V DC)
	11	n. c.	nicht belegt
	12	SSR Activate	Sicherheitsfunktion SSR aktivieren
	13	SDI Neg Activate	Sicherheitsfunktion SSI (linksdrehend) aktivieren
	14	SDI Pos Activate	Sicherheitsfunktion SSI (rechtsdrehend) aktivieren
	15	n. c.	nicht belegt
	16	Ready	Status: Sicherheitskarte betriebsbereit
	17	n. c.	nicht belegt
	18	n. c.	nicht belegt
	19	n. c.	nicht belegt
	20	Reset	Eingang für Reset
	21	0 V Supply	Versorgungsspannung für digitale Ausgänge (0 DC)
	22	0 V Supply	Versorgungsspannung für digitale Ausgänge (0 DC)

### 6.3 Digitale Eingänge

Steckerbelegung

Stecker X30	Pin	Bezeichnung	Beschreibung	
	1	SS1 Activate	Sicherheitsfunktion SS1 aktivieren	
	2	SS2 Activate	Sicherheitsfunktion SS2 aktivieren	
	3	SOS Activate	Sicherheitsfunktion SOS aktivieren	
	4	SLS Activate	Sicherheitsfunktion SLS aktivieren	
	12	SSR Activate	Sicherheitsfunktion SSR aktivieren	
	13	SDI Neg Activate	Sicherheitsfunktion SDI (linksdrehend) aktivieren	
	14	SDI Pos Activate	Sicherheitsfunktion SDI (rechtsdrehend) aktivieren	
	20	Reset	Eingang für Reset	

Anschluss

Eingangskreis	Digitaler Eingang
	24 V DC massebezogen

## 6.4 Digitale Ausgänge

### 6.4.1 Versorgungsspannung

Die digitalen Ausgänge benötigen eine Versorgungsspannung 24 V DC.

- ▶ Beachten Sie bei der Auswahl des Netzteils die Anforderungen im Kapitel "Technische Daten".
- ▶ Das Netzteil muss eine Spannungsunterbrechung von 20 ms überbrücken können.



**WARNUNG!**  
**Elektrischer Schlag!**

Achten Sie beim externen Netzteil zur Erzeugung der Versorgungsspannung auf eine sichere elektrische Trennung. Andernfalls besteht die Gefahr von elektrischem Schlag. Die Netzteile müssen EN 60950-1, 05/2006, EN 61558-2-6, 11/1997 einhalten.

Steckerbelegung

Stecker X30	Pin	Bezeichnung	Beschreibung
	10	24 V Supply	Versorgungsspannung für digitale Ausgänge (24 V)
	21, 22	0 V Supply	Versorgungsspannung für digitale Ausgänge (0 V)
	Die Pins 21 und 22 sind intern verbunden		

Anschluss

Versorgungsspannung	
	<p>24 V- Anschluss potenzialgetrennt aus externem Netzteil, z. B. mit Trenntransformator</p> <p>Entstörfilter integriert</p> <p><b>Beachten Sie unbedingt:</b> X30, Pin 21 oder 22 mit folgender Klemme des Servoverstärkers verbinden: - X4A, Pin 2 (XGND)</p>

## 6.4 Digitale Ausgänge

### 6.4.2 Einpolige Ausgänge

Steckerbelegung

Stecker X30	Pin	Bezeichnung	Beschreibung
<p>X30</p>	5	STO Acknowledge	Status: STO aktiviert
	6	SOS Acknowledge	Status: SOS aktiviert
	7	SDI Acknowledge	Status: SDI aktiviert
	8	SRA Acknowledge	Status: SSR oder SLS aktiviert
	10	24 V Supply	Versorgungsspannung für digitale Ausgänge (24 V)
	16	Ready	Status: Sicherheitskarte betriebsbereit
	21	0 V Supply	Versorgungsspannung für digitale Ausgänge (0 V)

Anschluss

Ausgangskreis	Digitaler Ausgang
<p>X30</p> <p>STO Acknowledge 5 → DI 1</p> <p>SOS Acknowledge 6 → DI 2</p> <p>SDI Acknowledge 7 → DI 3</p> <p>SRA Acknowledge 8 → DI 4</p> <p>Ready 16 → DI 6</p>	<p>24 V DC</p> <p>massebezogen: 0V Supply X30 Pin 21</p>



## 7.1 Sicherheitshinweise

---

Beachten Sie bei der Inbetriebnahme/Wiederinbetriebnahme:

- ▶ Sichern Sie den Ort vorschriftsmäßig (Sperrung, Warnschilder usw.). Die Inbetriebnahme/Wiederinbetriebnahme darf nur von qualifiziertem Personal vorgenommen werden.
- ▶ Beachten Sie die Angaben und Vorschriften in der Betriebsanleitung des verwendeten programmierbaren Steuerungssystems.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass während der Inbetriebnahme/Wiederinbetriebnahme auch bei ungewollten Bewegungen der Maschine/Anlage keine Personen- und/oder Sachschäden entstehen können.
- ▶ Beachten Sie bei der Inbetriebnahme der Sicherheitskarte unbedingt die Sicherheitshinweise im Kapitel "Inbetriebnahme" des Servoverstärkers.



### **GEFAHR!**

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Verdrahten Sie die elektrischen Anschlüsse der Servoverstärker nie unter Spannung.

Schalten Sie die Netzspannungen und die 24 V-Versorgungsspannung aus!

Sorgen Sie für eine sichere Freischaltung des Schaltschranks, z. B. durch eine Zugangssperre oder Warnschilder. Die Spannungen erst bei der Inbetriebnahme einschalten!

## 7.2 Erstinbetriebnahme

---

### 1. Inbetriebnahme vorbereiten

- ▶ Die Sicherheitskarte wurde im Konfigurator ordnungsgemäß konfiguriert.

Beachten Sie, dass Sie nur die Sicherheitsfunktionen konfigurieren, die an den Eingängen der Sicherheitskarte auch verdrahtet werden.



#### INFO

Beachten Sie bei der Konfiguration der Sicherheitskarte die Online-Hilfe des Konfigurators.

- ▶ Die Sicherheitskarte ist im Servoverstärker montiert (siehe Kapitel "Montage").
- ▶ Die Gerätenummer (Serien- und Bestellnummer) der Sicherheitskarte im Servoverstärker stimmt mit der Gerätenummer der Sicherheitskarte im Konfigurator überein.
- ▶ Der Servoverstärker ist für die Inbetriebnahme vorbereitet (siehe Betriebsanleitung des Servoverstärkers).

### 2. Sicherheitskarte verdrahten



#### INFO

Beachten Sie die Hinweise im Kapitel "Verdrahtung".

- ▶ Versorgungsspannung 24 V DC („+“ an X30/10, „-“ an X30/21) anschließen



#### INFO

Schalten Sie zu diesem Zeitpunkt die Versorgungsspannung nicht ein.

- ▶ Die Ein- und Ausgänge verdrahten, die konfiguriert wurden. Beachten Sie, dass die Eingänge "SS1 Activate "und "Reset" immer abgeschlossen werden müssen.

### 3. Konfigurations-PC mit Servo-Verstärker oder Motion Control-Steuerung verbinden

- ▶ PC mit Servoverstärker oder Motion Control-Steuerung verbinden (RS 232 oder Ethernet).

## 7.2 Erstinbetriebnahme

- ▶ Schnittstelle im Konfigurator einstellen (siehe Online-Hilfe des Konfigurators).

### 4. Versorgungsspannungen einschalten

- ▶ Schalten Sie alle Versorgungsspannungen des Servoverstärkers und der Sicherheitskarte ein.

Sie erkennen die Betriebsbereitschaft des Servoverstärkers und der Sicherheitskarte an den Anzeigeelementen der einzelnen Komponenten. Sie finden die Beschreibung der Anzeigeelemente der Sicherheitskarte im Kapitel "Betrieb" dieser Betriebsanleitung.



### INFO

Bis die Betriebsbereitschaft der Sicherheitskarte erreicht ist, können bis zu zwanzig Sekunden vergehen.

### 5. Konfigurationsdatei übertragen

- ▶ Kommunikation zwischen PC und dem Servoverstärker herstellen:  
Wählen Sie im Konfigurator **Download Projekt**.
  - Stellen Sie sicher, dass kein anderes System auf die Schnittstelle zugreift.
  - Um den Download auszuführen, müssen Sie zur Identifikation die Bestell- und Seriennummern der Sicherheitskarten eingeben.
  - In Mehrachssystemen können für den Download die Sicherheitskarten einzeln ausgewählt werden. Die Konfiguration wird über die Motion Steuerung an die Sicherheitskarten verteilt.

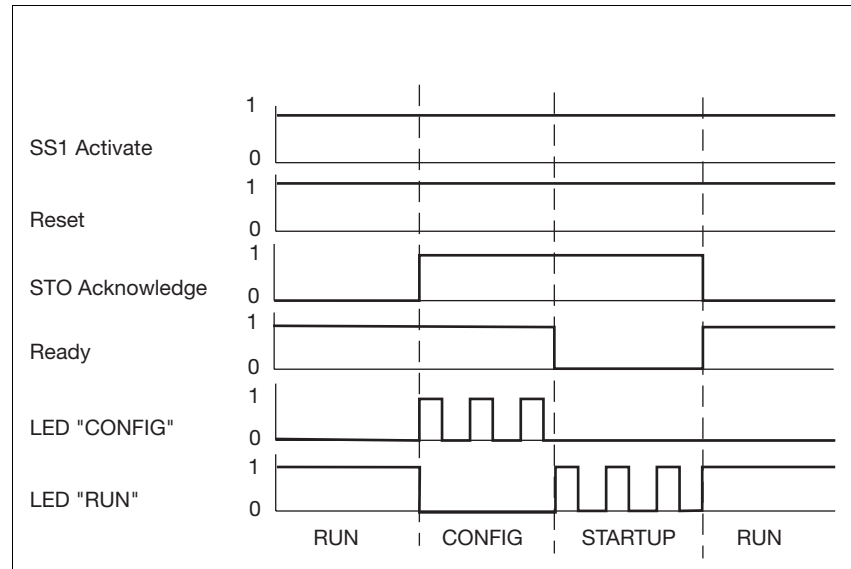
Die Konfigurationsdatei wird übertragen. Die LED "CONFIG" blinkt.

Die Konfiguration wird bei der Übertragung geprüft:

- ▶ Plausibilität der Konfigurationsdaten
- ▶ ordnungsgemäße Verdrahtung
- ▶ korrekte Gerätenummer (Bestell- und Seriennummer)

Nach erfolgreichem Selbsttest wird der Leistungsteil des Servoverstärkers freigeschaltet. Der Ausgang "Ready" hat "1"-Signal. Die LED "RUN" leuchtet.

## 7.2 Erstinbetriebnahme



- ▶ SS1 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS1
- ▶ Reset: Eingang für Reset
- ▶ STO Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion STO
- ▶ Ready: Ausgang für Betriebszustand der Sicherheitskarte
- ▶ LED "CONFIG": Konfigurationsdaten werden übertragen
- ▶ LED "RUN": System ist bereit
- ▶ RUN: System betriebsbereit
- ▶ CONFIG: Konfigurationsdaten werden übertragen
- ▶ STARTUP: System fährt mit der übertragenen Konfiguration hoch

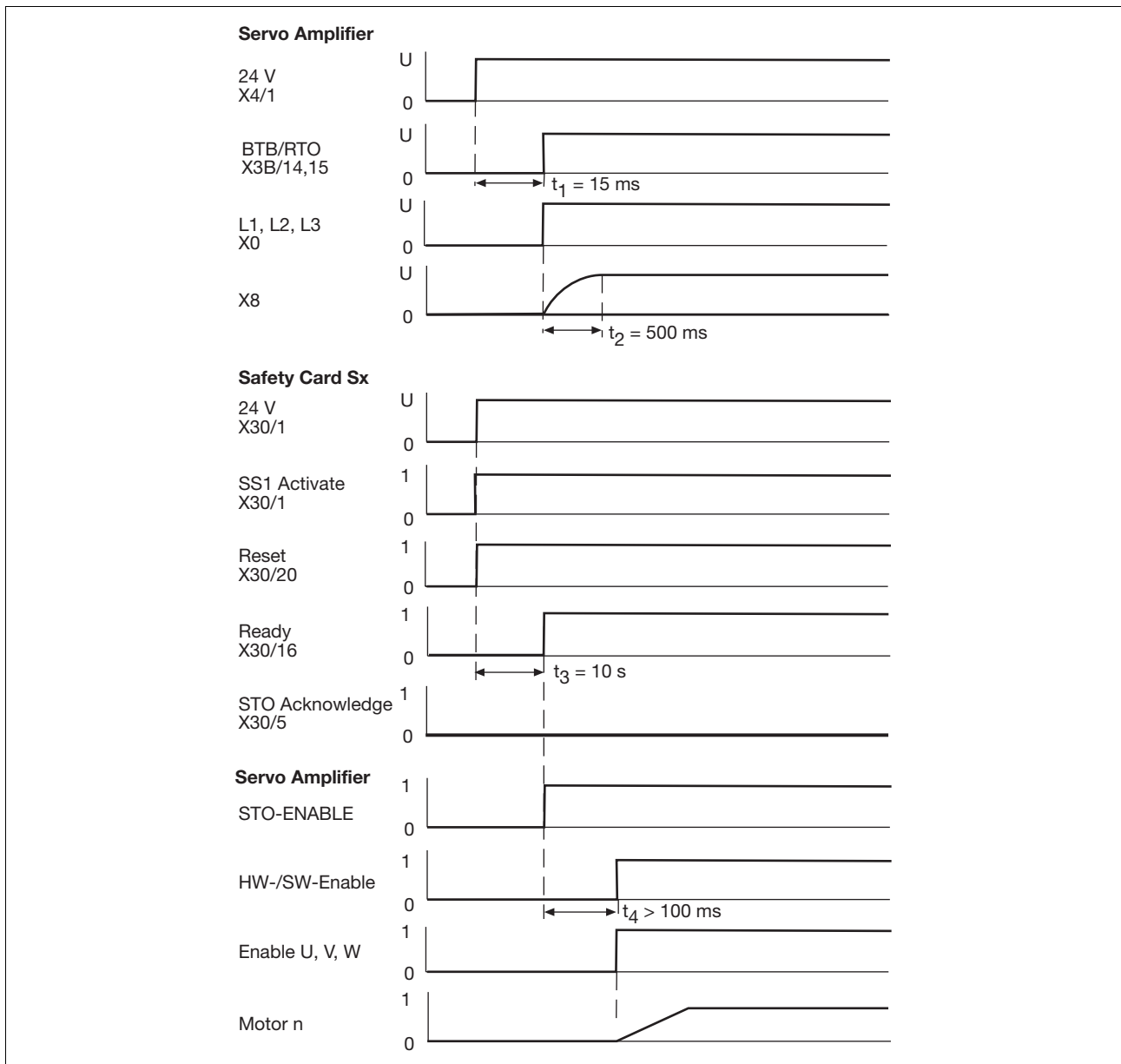
Die Ein- und Ausgänge der Sicherheitskarte können überprüft werden mit

- ▶ der dynamischen Programmanzeige im Konfigurator der Sicherheitskarte

### 7.3 Wiederinbetriebnahme

#### 7.3.1 Wiederinbetriebnahme bei Neustart

Das folgende Zeitdiagramm zeigt den Ablauf der Signale des Servoverstärkers und der Sicherheitskarte bei einem Neustart. Die Sicherheitskarte wurde vorher bereits konfiguriert (siehe Abschnitt "Erstinbetriebnahme")



## 7.3 Wiederinbetriebnahme

### Legende:

- ▶ Servoverstärker
  - 24 V: Versorgungsspannung
  - BTB/RTO: Relaiskontakt Betriebsbereitschaft Servoverstärker
  - L1, L2, L3: Netzspannung
  - X8: Zwischenkreis
  - STO-ENABLE: Anlaufsperr
  - HW-/SW-Enable: Hardware- und Softwarefreigabe
  - Enable U, V, W: Motoranschluss
  - Motor n: Motordrehzahl
  - $t_1$ : Hochlaufzeit des Servoverstärkers
  - $t_2$ : Ladezeit Zwischenkreiskapazität
  - $t_4$ : Verarbeitungszeit bis Freigabe des Servoverstärkers
- ▶ Sicherheitskarte
  - 24 V: Versorgungsspannung
  - SS1 Activate: SS1 aktiviert
  - Reset: Eingang für Reset
  - Ready: Betriebsbereitschaft
  - STO Acknowledge: Status: STO aktiviert
  - $t_3$ : Hochlaufzeit der Sicherheitskarte

### 7.3.2 Wiederinbetriebnahme nach Fehler

Dieser Abschnitt beschreibt die Wiederinbetriebnahme nach Auftreten eines Fehlers.

Beseitigen Sie den Fehler und beachten dabei

- ▶ die Fehlermeldungen im Fehler-Stack.
- ▶ die LED-Anzeige.

Sie führen einen Neustart wie folgt durch:

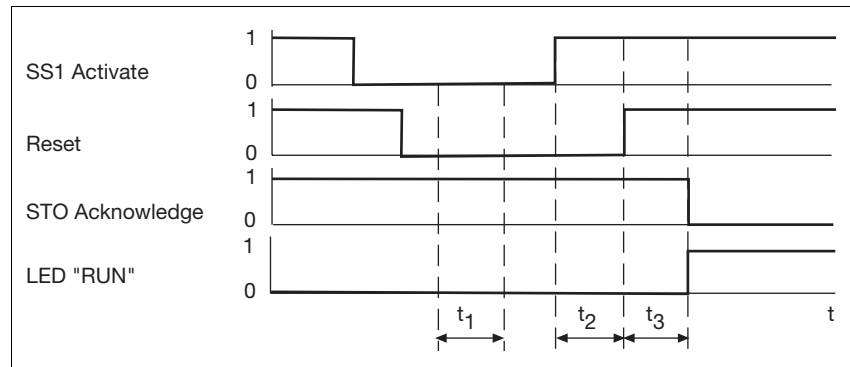
- ▶ Schalten der Eingänge SS1 Activate und Reset  
oder
- ▶ Ausführen des Befehls "CLRFAULT"

#### 7.3.2.1 Schalten der Eingänge "SS1 Activate" und "Reset"

1. Schalten Sie die beiden Eingänge SS1 Activate und Reset auf 0 V
  - ▶ Die Sicherheitskarte führt die Sicherheitsfunktion SS1 (Safe Stop 1) aus und wechselt in den Zustand "STOP". Die LED "FAULT" blinkt.
2. Schalten Sie die beiden Eingänge SS1 Activate und Reset auf 24 V.

## 7.3 Wiederinbetriebnahme

- ▶ Die Sicherheitskarte wechselt in den Zustand "STARTUP". Das Gerät und die sichere Impulssperre werden getestet. Die LED "RUN" blinkt.
- ▶ Die Sicherheitskarte wechselt in den Zustand "RUN". Die LED "RUN" leuchtet dauerhaft.



- ▶  $t_1$ : mindestens 2 ms, Zeit, während SS1 Activate und Reset "0"-Signal besitzen müssen
- ▶  $t_2$ : Schaltabstand SS1 Activate –Reset
- ▶  $t_3$ : ca. 2 s, Hochlaufzeit Sicherheitskarte
- ▶ SS1 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS1
- ▶ Reset: Eingang für Reset
- ▶ STO Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion STO
- ▶ LED "RUN": System ist bereit

### 7.3.2.2 Befehl "CLRFAULT"

Der Neustart der Sicherheitskarte kann mit dem Befehl "CLRFAULT" über die serielle Schnittstelle oder die Feldbusschnittstelle des Servoverstärkers ausgeführt werden.

Voraussetzungen für die Anwendung des Befehls "CLRFAULT"

- ▶ Die Sicherheitskarte befindet sich im Zustand "STOP". Die LED "FAULT" blinkt.
- ▶ Die beiden Eingänge SS1 Activate und SS1 SIL3/Reset haben "1"-Signal (24 V).

Alternativ kann diese Funktion auch auf einen digitalen Eingang des Servoverstärkers gelegt werden. Es stehen zwei Befehle zur Verfügung:

- ▶ Der Befehl IN1MODE=1, (Servoverstärker Fehler Reset), führt die Funktion auf dem digitalen Eingang DIGITAL-IN1 des Servoverstärkers aus.
- ▶ Die Befehle INxMODE=30 oder INxMODE=33 (Ausführen einer beliebigen Befehlsfolge) führen die Funktion auf einem der digitalen Ein-

## 7.3 Wiederinbetriebnahme

gänge des Servoverstärkers aus (z. B. IN4MODE=30 auf Eingang DIGITAL-IN4).



### INFO

Weiterführende Informationen zum Befehl finden Sie in der Online-Hilfe des Servoverstärkers.



### INFO

Verfügbarkeit dieser Funktion: ab Firmware-Version 5.24 des Servoverstärkers.

### 7.3.3 Sicherheitskarte tauschen

Beachten Sie bei einem Tausch der Sicherheitskarte:

- ▶ Bei einer geänderten Version der Firmware können konfigurierte Funktionen und eingegebenen Parameter nicht mehr unterstützt werden oder geändert worden sein. Passen Sie die Konfiguration in der Software SafetyGUI an.
- ▶ Sie müssen die Konfiguration neu in die Sicherheitskarte übertragen. Beachten Sie dabei die Seriennummer der neuen Sicherheitskarte.
- ▶ Wir empfehlen, das komplette Gerät (Servoverstärker mit Sicherheitskarte) zu tauschen. Nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Kundendienst von Kollmorgen auf.



### ACHTUNG!

Beschädigung durch elektrostatische Entladung!  
Durch elektrostatische Entladung können Bauteile beschädigt werden. Sorgen Sie für Entladung, bevor Sie das Produkt berühren, z. B. durch Berühren einer geerdeten, leitfähigen Fläche oder durch Tragen eines geerdeten Armbands.

Nach einem Tausch der Sicherheitskarte, z. B. nach einem Defekt, müssen die Konfigurationsdaten neu zur Sicherheitskarte übertragen werden.

## 7.3 Wiederinbetriebnahme

Sie können die Konfigurationsdaten zur Sicherheitskarte wie folgt übertragen:

- ▶ ① Vom Konfigurator über die Kommunikationsschnittstelle (RS 232 oder Ethernet) des Servoverstärkers zur Sicherheitskarte.
- ▶ ④ Von einer SD-Karte im Servoverstärker zur Sicherheitskarte.

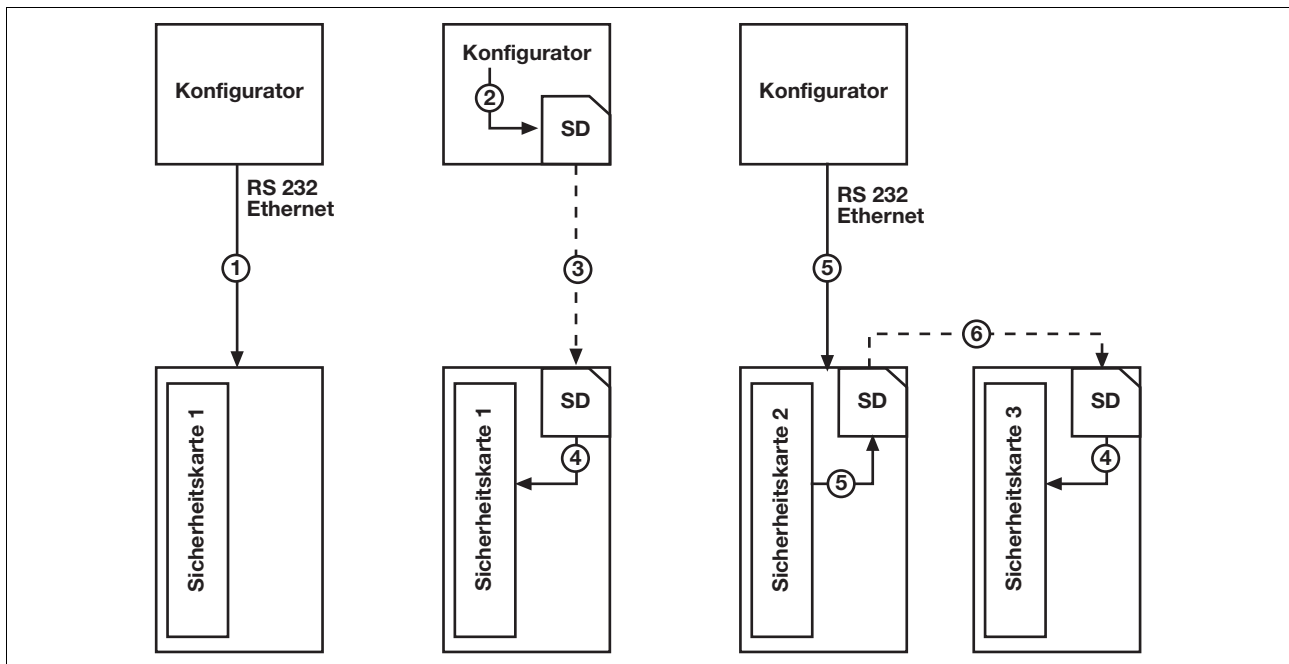


Fig. 7-1: Konfiguration übertragen

Legende:

- ① Übertragen einer Konfiguration vom Konfigurator direkt zur Sicherheitskarte 1
- ② Übertragen einer Konfiguration mittels SD-Karte, die vom PC beschrieben wird
- ③ SD-Karte in Lesegerät des Servoverstärkers für Sicherheitskarte 1 stecken
- ④ Übertragen einer Konfiguration von SD-Karte im Servoverstärker zur Sicherheitskarte
- ⑤ Übertragen einer Konfiguration mittels SD-Karte, die vom Servoverstärker (Sicherheitskarte 2) beschrieben wird
- ⑥ SD-Karte von Servoverstärker für Sicherheitskarte 2 in Lesegerät des Servoverstärkers für Sicherheitskarte 3 stecken

## 7.3 Wiederinbetriebnahme

### 7.3.3.1 Konfiguration vom Konfigurator zur Sicherheitskarte übertragen

① Die Konfigurationsdaten der Sicherheitskarte können direkt vom Konfigurator zur Sicherheitskarte im Servoverstärker übertragen werden.

Voraussetzung:

- ▶ Die Verbindung von PC und Servoverstärker ist hergestellt (RS 232 oder Ethernet).

Vorgehensweise:

⇒ Im Konfigurator der Sicherheitskarte **Online-Betrieb -> Download Projekt** wählen.



#### INFO

Weiterführende Informationen erhalten Sie in der Online-Hilfe des Konfigurators der Sicherheitskarte.

### 7.3.3.2 Konfiguration auf SD-Karte übertragen

②⑤ Sie können die Konfigurationsdaten zur Sicherheitskarte über eine SD-Karte übertragen. Dazu müssen die Konfigurationsdaten zuerst auf die SD-Karte gespeichert werden.

Sie haben zwei Möglichkeiten, um eine Konfiguration auf SD-Karte zu übertragen:

1. Möglichkeit ②: Übertragen einer Konfiguration mittels SD-Karte, die vom PC beschrieben wird.

Voraussetzung:

- Verbindung zu externem SD-Karten-Lesegerät

Vorgehensweise:

⇒ Im Konfigurator der Sicherheitskarte **Projekt -> Auf SD-Karte speichern** wählen.

⇒ Die SD-Karte dem externen SD-Karten-Lesegerät entnehmen und in das SD-Karten-Lesegerät des Servoverstärkers stecken ③ (weiter mit Abschnitt "Konfiguration von SD-Karte zur Sicherheitskarte übertragen").

## 7.3 Wiederinbetriebnahme

2. Möglichkeit ⑤: Übertragen einer Konfiguration mittels SD-Karte, die vom Servoverstärker beschrieben wird.

Voraussetzung

- Die Verbindung von PC und Servoverstärker ist hergestellt (RS 232 oder Ethernet).
- Es muss eine SD-Karte im Servoverstärker gesteckt sein.

Vorgehensweise:

- ⇒ Im Konfigurator der Sicherheitskarte **Online-Betrieb -> Konfiguration Servoverstärker -> SD-Karte** wählen
  - ⇒ Die SD-Karte dem Servoverstärker entnehmen und in das SD-Karten-Lesegerät des zu konfigurierenden Servoverstärkers stecken
- ⑥ (weiter mit Abschnitt "Konfiguration von SD-Karte zur Sicherheitskarte übertragen").



### INFO

Weiterführende Informationen erhalten Sie in der Online-Hilfe des Konfigurators der Sicherheitskarte.

### 7.3.3.3 Konfiguration von SD-Karte zur Sicherheitskarte übertragen

Beachten Sie vor den Schritten, die Sie in diesem Abschnitt ausführen müssen, den folgenden Sicherheitshinweis:



### ACHTUNG!

Beachten Sie unbedingt, dass Sie die SD-Karte mit der Konfiguration der Sicherheitskarte in das Lesegerät des richtigen Servoverstärkers stecken. Andernfalls kann es durch falsche Parametrierung (z. B. von Grenzwerten) zu unvorhergesehenen Bewegungen und zu gefährlichen Situationen für Personen und Sachen führen.

Der Servoverstärker prüft beim Übertragen der Konfiguration von der SD-Karte nicht die Konfiguration der Sicherheitskarte oder die korrekte Zuordnung der Konfiguration zu einer bestimmten Sicherheitskarte.

Überprüfen Sie nach einem Tausch der Sicherheitskarte das korrekte Auslösen der Sicherheitsfunktionen.

## 7.3 Wiederinbetriebnahme

④ Die Konfigurationsdaten der Sicherheitskarte können ohne Verwendung des Konfigurators von einer im Servoverstärker gesteckten SD-Karte zur Sicherheitskarte übertragen werden.

Bei diesem Vorgang wird auch die Firmware des Servoverstärkers neu geladen.

Voraussetzung:

- ▶ Auf der SD-Karte (③ oder ⑥) müssen folgende Dateien vorhanden sein:
  - default.pdis: Konfigurationsdatei der Sicherheitskarte
  - default.bin oder default.s19: Firmware des Servoverstärkers
  - default.par: Parameterdatei des Servoverstärkers

Vorgehensweise:

**1. Die 24 V-Versorgungsspannung des Servoverstärkers ausschalten.**

**2. Die SD-Karte in das Lesegerät im Servoverstärker einsetzen.**

**3. Beide Bedientasten   auf dem Servoverstärker gedrückt halten.**

**4. Die 24 V-Versorgungsspannung des Servoverstärkers einschalten.**

**5. Die Tasten loslassen, wenn auf dem Display "-" erscheint.**

**6. Beide Bedientasten   erneut drücken und loslassen.**


- Das Update der Firmware des Servoverstärkers startet.
- Die Datei default.bin oder default.s19 wird geladen.
- Display: zählt von 0 bis 100, bleibt bei 100 stehen und zählt danach von 100 bis 0.
- Der Servoverstärker startet neu. Die Parameterdatei default.par wird geladen.
- Die Sicherheitskarte startet neu: Die LED "CONFIG" blinkt.

**7. Warten bis auf dem Display "dis" (= drive integrated safety) angezeigt wird.**

- Beachten Sie: Sie müssen anschließend innerhalb von 60 Sekunden die linke Bedientaste auf dem Servoverstärker drücken (siehe Schritt 8).

## 7.3 Wiederinbetriebnahme

---

8. Die linke Bedientaste  mindestens 2 Sekunden drücken.
- Die Übertragung der Konfigurationsdatei default.pdis zur Sicherheitskarte startet. Display: "...".
  - Nach Übertragung der Konfigurationsdatei startet die Sicherheitskarte. Die Sicherheitskarte ist im Zustand "STARTUP" (LED "RUN" blinkt).
  - Bei erfolgreicher Übertragung schaltet die Sicherheitskarte in den Zustand "RUN" (LED "RUN" leuchtet).

## 7.4 Sicherheitsprüfungen

---

Der Maschinenhersteller muss die Funktionsfähigkeit der verwendeten Sicherheitsfunktionen prüfen und nachweisen.

- ▶ Die Prüfung der Sicherheitsfunktion darf ausschließlich durch qualifiziertes Personal durchgeführt werden.

Die Prüfung der Sicherheitsfunktion ist durchzuführen

- ▶ nach der Erstinbetriebnahme
- ▶ nach Änderung der Konfiguration der Sicherheitsfunktionen
- ▶ nach Austausch der Sicherheitskarte oder des Servoverstärkers

Eine vollständige Prüfung umfasst die

- ▶ ordnungsgemäße Ausführung der verwendeten Sicherheitsfunktionen
- ▶ Kontrolle der Parameter

Das Ergebnis der Prüfung jeder Sicherheitsfunktion ist in einem Prüfbericht zu dokumentieren. Der Prüfbericht muss unterzeichnet werden.



### INFO

Die Prüfung muss wiederholt und im Prüfbericht vermerkt werden, wenn Parameter der Sicherheitsfunktionen verändert wurden.

### Regelmäßige Prüfungen

Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen die Sicherheitsfunktionen. Diese regelmäßigen Prüfungen haben zum Ziel, dass Veränderungen der Maschine/Anlage, der Sicherheitsfunktionen und der Umgebungsbedingungen aufgedeckt werden.

Beachten Sie hierbei unbedingt die Anforderungen der gültigen nationalen Vorschriften.

Die zu wählenden Zeitabstände sind abhängig von der Applikation, dem Gesamtsystem und der damit verbundenen Risikoanalyse. Das Prüfintervall sollte ein Jahr nicht überschreiten.

---

Voraussetzungen für den Normalbetrieb sind:

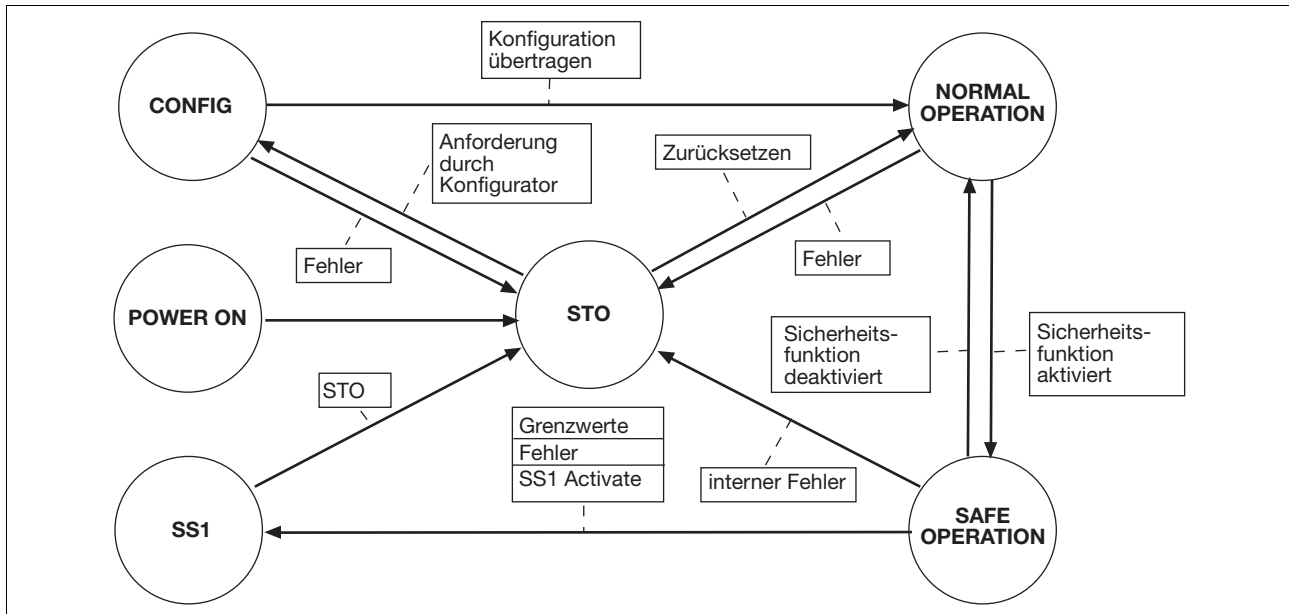
- ▶ die Inbetriebnahme ist abgeschlossen
- ▶ die Konfigurationsdaten sind auf der Sicherheitskarte vorhanden
- ▶ die Sicherheitsfunktionen sind geprüft
- ▶ die LED "RUN" leuchtet

Während des Betriebs werden

- ▶ Flankenwechsel an den sicheren Eingängen der Sicherheitskarte überwacht.
- ▶ die Sicherheitsfunktionen gemäß der Konfiguration ausgeführt.

## 8.1 Betriebszustände

Die Sicherheitskarte befindet sich immer in eindeutig definierten Betriebszuständen.



### POWER ON

- ▶ Die Versorgungsspannungen liegen an.
- ▶ Übergang nach STO nach Anlegen der Versorgungsspannungen

### CONFIG

- ▶ Übertragung der Konfiguration zur Sicherheitskarte
- ▶ Übergang in Zustand NORMAL OPERATION: Konfiguration fehlerfrei übertragen
- ▶ Übergang in Zustand STO: fehlerhafte Konfigurationsdaten

### NORMAL OPERATION

- ▶ keine Sicherheitsfunktion aktiviert
- ▶ Übergang in Zustand STO: interner Fehler
- ▶ Übergang in Zustand SAFE OPERATION: eine Sicherheitsfunktion ist aktiviert

### SAFE OPERATION

- ▶ Sicherer Betrieb nach Aktivieren mindestens einer Sicherheitsfunktion
- ▶ Übergang nach STO: interner Fehler
- ▶ Übergang nach SS1 durch
  - Fehler
  - Verletzung von Grenzwerten
  - Anforderung der Sicherheitsfunktion SS1

## 8.1 Betriebszustände

---

- ▶ Übergang in NORMAL OPERATION: keine Sicherheitsfunktion aktiviert

### SS1

- ▶ SS1 wird ausgeführt
  - nach Verletzung von Grenzwerten
  - nach Fehler
  - nach Anforderung der Sicherheitsfunktion SS1
- ▶ Übergang nach STO: nach Ausführung von SS1 (Stillsetzen des Antriebs mit definierter Bremsrampe)

### STO

- ▶ Der Motor ist nach Ausführung der Sicherheitsfunktion STO energiefrei
- ▶ Übergang nach CONFIG: Anforderung durch den Konfigurator
- ▶ Übergang nach NORMAL OPERATION durch
  - Zurücksetzen der Sicherheitskarte (siehe "Wiederinbetriebnahme")
  - vorausgehendes POWER ON

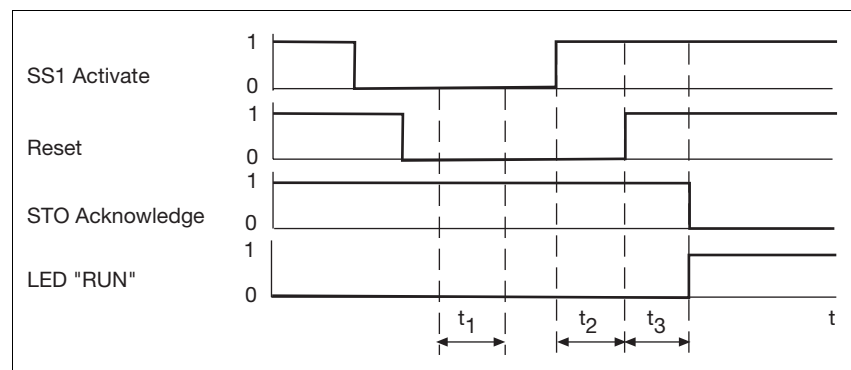
## 8.2 Test der sicheren Impulssperre

Der Betreiber muss sicherstellen, dass die Funktion der sicheren Impulssperre durch Auslösen der Sicherheitsfunktionen SS1 oder STO periodisch getestet wird, spätestens nach 8 Stunden:

- ▶ durch betriebsbedingten Neustart nach Auslösen der Sicherheitsfunktionen SS1 oder STO  
oder
- ▶ durch einen Neustart nach Auslösen der Sicherheitsfunktion SS1 durch den Bediener.

Gehen Sie beim Test der sicheren Impulssperre wie folgt vor:

1. Schalten Sie die beiden Eingänge SS1 Activate und Reset auf 0 V
  - ▶ Die Sicherheitskarte führt die Sicherheitsfunktion SS1 (Safe Stop 1) aus und wechselt in den Zustand "STOP". Die LED "FAULT" blinkt.
2. Schalten Sie die beiden Eingänge SS1 Activate und Reset auf 24 V.
  - ▶ Die Sicherheitskarte wechselt in den Zustand "STARTUP". Das Gerät und die sichere Impulssperre werden getestet. Die LED "RUN" blinkt.
  - ▶ Die Sicherheitskarte wechselt in den Zustand "RUN". Die LED "RUN" leuchtet dauerhaft.



- ▶  $t_1$ : mindestens 2 ms, Zeit, während SS1 Activate und Reset "0"-Signal besitzen müssen
- ▶  $t_2$ : Schaltabstand SS1 Activate –Reset
- ▶  $t_3$ : ca. 2 s, Hochlaufzeit Sicherheitskarte
- ▶ SS1 Activate: Eingang für Sicherheitsfunktion SS1
- ▶ Reset: Eingang für Reset
- ▶ STO Acknowledge: Ausgang für Rückmeldung der Sicherheitsfunktion STO
- ▶ LED "RUN": System ist bereit

### 8.3 Anzeigeelemente

Die Erweiterungskarte hat LEDs zur Statusanzeige der Betriebszustände.

	LED			Bedeutung
	Bezeichnung	Farbe	Status	
<p>○ POWER ○ RUN ○ CONFIG ○ FAULT</p>	POWER	---	●	Versorgungsspannung liegt nicht an
		grün		Versorgungsspannung liegt an
	RUN	---	●	System nicht bereit
		grün		System bereit (Zustand "RUN")
		grün		System bootet (Zustand "Start-up")
	CONFIG	---	●	Normalbetrieb
		gelb		Konfigurationsdaten werden übertragen
	FAULT	---	●	kein Fehler
		rot		Fehler (Zustand "Stop")

► Legende

	LED ein
●	LED aus
	LED blinkt

## 8.4 Meldungen

---

Fehler der Sicherheitskarte werden auf dem Display des Servoverstärkers mit der Meldung „F31“ angezeigt.

Für eine detaillierte Diagnose und Fehlererkennung gibt es die folgenden Möglichkeiten:

- ▶ LEDs auf der Front der Sicherheitskarte informieren über die Betriebszustände (siehe Abschnitt “Anzeigeelemente“ in diesem Kapitel.
- ▶ Ausgänge der Sicherheitskarte zeigen die Zustände der Sicherheitsfunktionen an (z. B. SS1 Acknowledge).
- ▶ Fehler und Meldungen werden im Fehler-Stack der Sicherheitskarte eingetragen.
- ▶ Im Online-Betrieb werden im Konfigurator SafetyGUI angezeigt:
  - Status- und Fehlermeldungen der Sicherheitskarte (Fehler-Stack)
  - Zustände von Ein- und Ausgänge der Sicherheitskarte

## 9.1 Technische Daten

Technische Daten	Safety Card S2
Anwendungsbereich	Fail-safe
<b>Elektrische Daten</b>	
Versorgungsspannung $U_B$ DC	24,0 V
Spannungstoleranz	-15 %/+20 %
<b>Eingang</b>	
Anzahl	8
Eingangsspannung nach EN 61131-2 Typ 1	24 V DC
Eingangsstrom	3,5 - 10,8 mA
Signalpegel bei "1"	15 - 30 V DC
Signalpegel bei "0"	-3 - +5 V DC
<b>Ausgang einpolig</b>	
Anzahl Halbleiterausgänge einpolig plusschaltend	5
kurzschlussfest	ja
Typ. Ausgangsstrom bei "1"-Signal und Nennspannung Halbleiterausgang	0,50 A
Rückleseschwelle Halbleiterausgang	7,0 V
Zulässiger Strombereich	0,50 A
Reststrom bei "0"-Signal	0,02 mA
Max. Dauer des Einschalttestimpulses	200 $\mu$ s
Max. Dauer des Ausschalttestimpulses	200 $\mu$ s
Zulässige Lasten	induktiv, kapazitiv, ohmsch
<b>Verarbeitungszeiten</b>	
Max. Verarbeitungszeit des Eingangs bei Signalwechsel von "1" nach "0"	2,00 ms
Max. Verarbeitungszeit des Eingangs bei Signalwechsel von "0" nach "1"	2,00 ms
Min. Verarbeitungszeit des Eingangs bei Signalwechsel von "1" nach "0"	2,00 ms
Min. Verarbeitungszeit des Eingangs bei Signalwechsel von "0" nach "1"	2,00 ms
Max. Verarbeitungszeit des Halbleiterausgangs bei Signalwechsel von "1" nach "0"	2,000 ms
Max. Verarbeitungszeit des Halbleiterausgangs bei Signalwechsel von "0" nach "1"	2,000 ms
<b>Umweltdaten</b>	
Klimabeanspruchung	EN 60068-2-14, EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
Umgebungstemperatur nach DIN EN 60721-3-3	0 - 40 °C
Lagertemperatur nach DIN EN 60721-3-1	-25 - 55 °C
Feuchtebeanspruchung nach DIN EN 60721-3-3	85 % r. F. bei 40 °C
Betauung	unzulässig
EMV	EN 61800-3
Schwingungen nach	IEC 721-3-3
Schutzart nach EN 60529	
Einbauraum (z. B. Schaltschrank)	IP20
Gehäuse	IP20
Klemmenbereich	IP20
Luft- und Kriechstrecken nach EN 61131-2	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

## 9.1 Technische Daten

### Mechanische Daten

Gehäusematerial	
Front	<b>Stahl 1.4016</b>
Oberseite	<b>Polyesterfolie</b>
Abmessungen	
Höhe	<b>142,0 mm</b>
Breite	<b>18,5 mm</b>
Tiefe	<b>103,0 mm</b>
Gewicht	<b>150 g</b>

Es gelten die **2009-03** aktuellen Ausgaben der Normen.

## 9.2 Sicherheitstechnische Kennzahlen

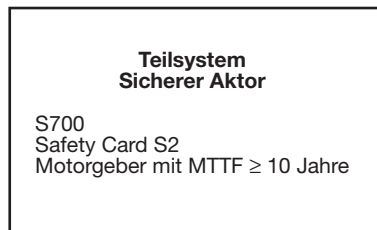
### 9.2.1 Sicherer Aktor mit einem Geber

#### 9.2.1.1 MTTF >= 10 Jahre

Sicherheitstechnische Kennzahlen						
Einheit	Betriebsart	EN ISO 13849-1 PL	EN 954-1 Kategorie	EN IEC 62061 SIL CL	PFH [1/h]	t <sub>M</sub> [Jahr]
<b>Sicherheitskarte</b>						
	Sicherer Aktor mit Motorgeber, MTTF Motorgeber ≥ 10 Jahre	PL d (Cat. 3)	Cat. 3	SIL CL 2	1,35E-07	20

Diese Betriebsart erfordert einen Motorgeber mit MTTF ≥ 10 Jahre.

Der Motorgeber ist in den Kennzahlen bereits enthalten, deshalb müssen für das Teilsystem "Sicherer Aktor" keine weiteren Berechnungen durchgeführt werden.



Die sicherheitstechnischen Kennzahlen sind für alle Sicherheitsfunktionen gültig.

Alle in einer Sicherheitsfunktion verwendeten Einheiten müssen bei der Berechnung der Sicherheitskennwerte berücksichtigt werden.



## 10.1 Glossar

Das Glossar enthält die verwendeten Fachbegriffe

<b>SBC - Sichere Bremsenansteuerung</b>	Sicherheitsfunktion nach EN 61800-5-2, liefert ein sicheres Ausgangssignal zur Ansteuerung einer externen Bremse. SBC ist Abkürzung für Safe Brake Control.
<b>SBT - Sicherer Bremsentest</b>	Sicherheitsfunktion, die eine externe Haltebremse und die Motorbremse testet. SBT ist Abkürzung für Safe Brake Test.
<b>SDI - Sichere Richtung</b>	Sicherheitsfunktion nach EN 61800-5-2, überwacht die Drehrichtung des Antriebs. SDI ist Abkürzung für Safe Direction
<b>SLS - Sicher begrenzte Geschwindigkeit</b>	Sicherheitsfunktion nach EN 61800-5-2, überwacht den Antrieb auf Einhaltung einer definierten Geschwindigkeitsgrenze. SLS ist Abkürzung für Safely Limited Speed
<b>SOS - Sicherer Betriebshalt</b>	Sicherheitsfunktion nach EN 61800-5-2, überwacht die erreichte Stopp-Position und hält diese Position innerhalb eines definierten Bereichs. SOS ist Abkürzung für Safe Operating Stop
<b>SS1 - Sicherer Stopp 1</b>	Sicherheitsfunktion nach EN 61800-5-2, bremst den Motor geregelt und unterbricht die Energieversorgung zum Motor. SS1 ist Abkürzung für Safe Stop 1
<b>SS2 - Sicherer Stopp 2</b>	Sicherheitsfunktion nach EN 61800-5-2, bremst den Antrieb geregelt und leitet danach eine sichere Stillstandsüberwachung ein. SS2 ist Abkürzung für Safe Stop 2
<b>SSR - Sicherer Geschwindigkeitsbereich</b>	Sicherheitsfunktion nach EN 61800-5-2, überwacht die aktuelle Geschwindigkeit des Antriebs auf einen maximal zulässigen Grenzwert. SSR ist Abkürzung für Safe Speed Range
<b>STO - Sicher abgeschaltetes Moment</b>	Sicherheitsfunktion nach EN 61800-5-2, unterbricht die Energieversorgung zum Motor und schaltet ihn drehmomentfrei. STO ist Abkürzung für Safe Torque Off

## 10.2 Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibung
SBC	Sichere Bremsenansteuerung - Safe Brake Control
SBT	Sicherer Bremsentest – Safe Brake Test
SDI	Sichere Richtung - Safe Direction
SLS	Sicher begrenzte Geschwindigkeit - Safely Limited Speed
SOS	Sicherer Betriebshalt - Safe Operating Stop
SS1	Sicherer Stopp 1 - Safe Stop 1
SS2	Sicherer Stopp 2 - Safe Stop 1
SSR	Sicherer Geschwindigkeitsbereich - Safe Speed Range
STO	Sicher abgeschaltetes Moment - Safe Torque Off



▶ ...

In vielen Ländern sind wir durch unsere Tochtergesellschaften und Handelspartner vertreten.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Homepage oder nehmen Sie Kontakt mit unserem Stammhaus auf.

▶ **www**

[www.pilz.com](http://www.pilz.com)

▶ **Technischer Support**

+49 711 3409-444  
[support@pilz.com](mailto:support@pilz.com)

# pilz

InduraneT p<sup>®</sup>, Pilz<sup>®</sup>, PIT<sup>®</sup>, PMCprotego<sup>®</sup>, PMI<sup>®</sup>, PNOZ<sup>®</sup>, Primo<sup>®</sup>, PSEN<sup>®</sup>, PSS<sup>®</sup>, PVIS<sup>®</sup>, SafetyBUS p<sup>®</sup>, SafetyEYE<sup>®</sup>, SafetyNET p<sup>®</sup>, the spirit of safety<sup>®</sup> sind in einigen Ländern amtlich registrierte und geschützte Marken der Pilz GmbH & Co. KG. Wir weisen darauf hin, dass die Produktbezeichnungen je nach Stand bei Drucklegung und Ausstattungsumfang von den Angaben in diesem Dokument abweichen können. Für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in Text und Bild dargestellten Informationen übernehmen wir keine Haftung. Bitte nehmen Sie bei Rückfragen Kontakt zu unserem Technischen Support auf.

1002159-DE-03, 2010-10 Printed in Germany  
© Pilz GmbH & Co. KG, 2010