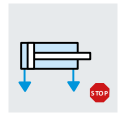
Application Note

FESTO

Sicherheits-Teilfunktionen STO Kategorie 1, bis zu PL c PUS Kategorie 1, bis zu PL c





Application Note STO, PUS, Kategorie 1, bis zu PL c

Titel	Application Note STO, PUS, Kategorie 1, bis zu PL o
	1.1
	(TSHQ) 100225
Original	Deutsch
Autor	Festo
Letztes Speicherdatum	

Rechtliche Hinweise

Im Folgenden ist mit "Festo" die "Festo AG & Co.KG" bezeichnet.

Diese Application Note ist unverbindlich. Diese Application Note stellt einen möglichen Lösungsansatz für einen beispielhaften Einsatzfall dar und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, insbesondere hinsichtlich Konfiguration und Ausstattung sowie jeglicher Eventualitäten für Ihren konkreten Einsatzfall. Die Application Note ist keine kundenspezifische Lösung, sondern soll lediglich Hilfestellung bei typischen Aufgabenstellungen bieten.

Die in der Application Note genannten Werte sind teilweise Annahmen und Abschätzungen, die eine detaillierte Betrachtung unter Zuhilfenahme der EN ISO 13849 Teil 1 und 2 nicht ersetzen.

Die tatsächlich erreichbaren Kennwerte (insbesondere PL, PFH_D, Kategorie, DC, MTTF_D, CCF) hängen von den eingesetzten Komponenten sowie wie ihren Einsatzbedingungen in der konkreten Applikation ab.

Die Application Note enthebt Sie nicht von der Pflicht, eine Risikobeurteilung und eine Validierung Ihrer spezifischen Anwendung vorzunehmen und die Einhaltung sämtlicher Vorgaben, insbesondere der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, selbst sicherzustellen. Sie als Anwender tragen für Ihren konkreten Einsatzfall und für den sachgemäßen Betrieb der beschriebenen Produkte in diesem Zusammenhang selbst die Verantwortung.

Festo lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch die Anwendung von gegebenenfalls falschen bzw. unzureichenden Informationen oder aufgrund fehlender Informationen in diesen Unterlagen entstehen. Dies gilt ebenfalls für Defekte, die durch unsachgemäße Behandlung von Geräten und Baugruppen entstehen. Für Schäden, die durch die Nichteinhaltung der Vorgaben der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entstehen, wird ebenfalls jede Haftung, mit Ausnahme von Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit seitens Festo, abgelehnt.

Die Informationen dieses Dokuments gelten keinesfalls als Ersatz für die Bedienungsanleitung der jeweiligen Hersteller sowie der Konstruktion und Prüfung der jeweils eigenen Anwendung durch den Benutzer. Die jeweiligen Bedienungsanleitungen der Produkte von Festo sind unter www.festo.com zu finden. Der Benutzer dieses Dokuments muss selbst sicherstellen, dass jede Funktion, die hier beschrieben ist, auch in seiner Anwendung ordnungsgemäß funktioniert. Der Benutzer bleibt auch durch das Studium dieses Dokuments sowie durch die Nutzung der darin genannten Angaben allein verantwortlich für die eigene Anwendung.

Im Übrigen gelten die Regelungen bzgl. Haftung aus den Liefer-, Zahlungs- und Softwarenutzungsbedingungen von Festo, welche Sie unter www.festo.com finden. Diese lassen wir Ihnen auf Anforderung gerne zukommen.

Dieses Dokument ist nur geeignet für Personen mit ausreichender Fachkompetenz für Maschinensicherheit auf Basis der DIN EN ISO 12100 und DIN EN ISO 13849. Zusätzlich sind die folgenden Qualifikationen im Projektteam erforderlich:

- Fachkraft in der Pneumatik
- Fachkraft in der Elektrotechnik
- Fachkraft für die Programmierung von Steuerungen und Sicherheitsschaltgeräten

Urheberrechtshinweis

Diese Unterlagen sind geistiges Eigentum von Festo, der auch das ausschließliche Urheberrecht daran zusteht. Eine inhaltliche Änderung, die Vervielfältigung oder der Nachdruck dieser Unterlagen sowie deren Weitergabe an Dritte ist nur mit der ausdrücklichen schriftlichen Erlaubnis von Festo gestattet.

Festo behält sich das Recht vor, dieses Dokument vollständig oder teilweise zu ändern. Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

© (Festo AG & Co.KG, D - 73734 Esslingen, 2019)

Internet: www.festo.com

E-Mail: service international@festo.com

Inhaltsverzeichnis

1	Beispielsch	naltungen	4
1.1	STO und PU 1.1.1 Sch 1.1.2 Kon 1.1.3 Bes	IS mit 5/3-Wegeventil, Kategorie 1, bis zu PL c	5 5 6
1.2	STO und PU 1.2.1 Sch 1.2.2 Kon 1.2.3 Bes	IS mit 3/2-Wegeventilen, Kategorie 1, bis zu PL c naltplan mponenten schreibung herheitsbetrachtung	7 7 8
1.3	1.3.1 Sch 1.3.2 Kon 1.3.3 Bes	IS mit 2/2-Wegeventilen, Kategorie 1, bis zu PL c naltplan mponenten schreibung herheitsbetrachtung	9 10 10
2	Literatur		11

1 Beispielschaltungen

- Die in diesem Dokument angegebenen Schaltungen sind Prinzipschaltungen, die auf Grund der Übersichtlichkeit und Umfang nicht vollständig sein können.
- Die verwendeten Abkürzungen für die Sicherheits-Teilfunktionen beziehen sich auf die Definitionen in der VDMA 24584 [1] für die Pneumatik:
 - o STO: sichere Momentabschaltung (Safe Torque Off)
 - o PUS: Vermeidung unerwarteter Anlauf (Prevention of unexpected start-up)
- Kategorie 1, bis zu PL c nach DIN EN ISO 13849-1 [2].
- Die hier beschriebenen Schaltungen und das beschriebene Vorgehen sind Empfehlungen, die andere Möglichkeiten nicht ausschließen.
- Auf Grund der großen Vielfalt möglicher Ventile können in diesem Dokument keine Typbezeichnungen und Teilenummern für Ventile genannt werden. Bei der Auswahl der Ventile ist darauf zu achten, dass die ausgewählten Ventile folgende Merkmale aufweisen:
 - o Betätigungsart: elektrisch
 - o Rückstellart: mechanische Feder
 - o Dichtprinzip: weich
 - o Steuerart: vorgesteuert
 - o Steuerluftversorgung: intern oder extern
 - o Einschaltdauer: 100%
 - o Bewährtes Bauteil nach DIN EN ISO 13849-1 und die relevanten grundlegenden und bewährten Sicherheitsprinzipien sind eingehalten.
 - o Der für die Berechnung des MTTFD-Werts erforderliche B10-Wert muss vorliegen.

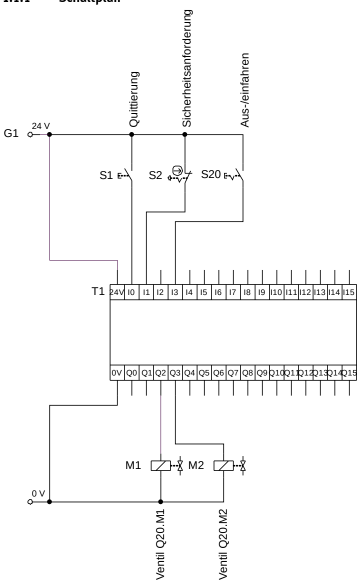
Wichtiger Hinweis

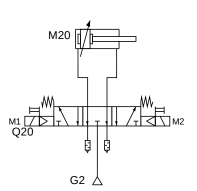
 Zusätzlich können weitere konstruktive Merkmale und Anforderungen bestehen, die in Abhängigkeit von der Anwendung zu bestimmen sind.

1.1 STO und PUS mit 5/3-Wegeventil, Kategorie 1, bis zu PL c

STO und PUS nach VDMA 24584 [1] und Kategorie 1, bis zu PL c nach DIN EN ISO 13849-1 [2].

1.1.1 Schaltplan





1.1.2 Komponenten

Komponente	Тур	Bezeichnung / Teile-Nummer / Hinweise	Anzahl	Hersteller
M20		Pneumatischer Antrieb	1	Festo
Q20		5/3-Wegeventil, monostabil	1	Festo
		Schalldämpfer, sofern benötigt	2	Festo
S1		Quittierungstaster	1	
S2		Sicherheitsbefehlsgerät, z.B. Not-Halt-Schalter	1	
S20		Schalter der Funktionssteuerung	1	
T1		Sicherheitsschaltgerät	1	

1.1.3 Beschreibung

i.i.o beschiebung		
Anwendung	Doppeltwirkender pneumatischer Antrieb, horizontal	
Auslösendes Er- eignis	Sicherheitsanforderung, z.B. durch Not-Halt-Schalter, Schutztür.	
Reaktion (Sicherheits-Teil- funktion)	Sichere Momentabschaltung (STO), Kategorie 1, PL c Subsystem Ventile Kanal 1 Biock Ventil Q20 Vermeidung unerwarteter Anlauf (PUS), Kategorie 1, PL c Subsystem Ventile Kanal 1 Biock Ventil Q20	
Sicherer Zustand	Der pneumatische Antrieb ist entlüftet und energiefrei. Es wird vorausgesetzt, dass der entlüftete Zustand des pneumatischen Antriebs der sichere Zustand ist.	
Funktion der Schaltung	 Durch die Sicherheitsanforderung (S2) erfolgt: Eingangskreis des Sicherheitsschaltgeräts (T1) wird unterbrochen. Anschließend werden die sicheren Ausgänge des Sicherheitsschaltgeräts (T1) abgeschaltet. Die Magnete des Ventils (Q20) werden nicht mehr angesteuert. Das Ventil (Q20) schaltet in die Ruhestellung, trennt die Zufuhr des Betriebsdrucks und entlüftet beide Kammern des pneumatischen Antriebs (M20). Dadurch wird der pneumatische Antrieb (M20) entlüftet. 	
Manuelle Rück- stellfunktion	 Nach dem Zurücksetzen der Sicherheitsanforderung (S2), z.B. durch das mechanische Entriegeln des Not-Halt-Schalters oder durch das Schließen der Schutztür, kann durch die Betätigung des Quittierungstasters (S1) der Start oder Wiederanlauf ermöglicht werden. Dann kann das Sicherheitsschaltgerät (T1) die Ansteuerung der Magnete des Ventils (Q20) zulassen, so dass ein normaler Betrieb möglich ist. 	

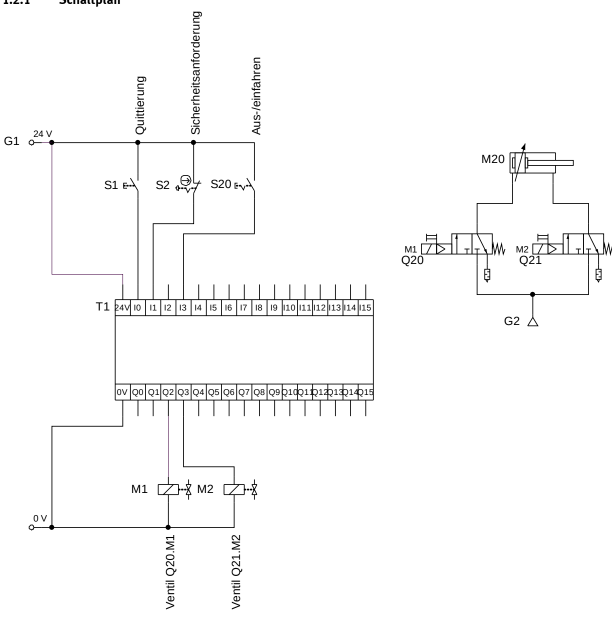
1.1.4 Sicherheitsbetrachtung

Eingang	Sicherheitsbetrachtung ist entsprechend dem gewählten Sicherheitsbefehlsgerät (S2) durchzuführen.
Logik	Sicherheitsbetrachtung ist entsprechend dem gewählten Sicherheitsschaltgerät (T1) durchzuführen.
Ausgang	Das Ventil (Q20) muss ein bewährtes Bauteil nach DIN EN ISO 13849-1 sein und die relevanten grundlegenden und bewährten Sicherheitsprinzipien einhalten. Der für die Berechnung des MTTFD-Werts erforderliche B10-Wert muss vorliegen.

1.2 STO und PUS mit 3/2-Wegeventilen, Kategorie 1, bis zu PL c

STO und PUS nach VDMA 24584 [1] und Kategorie 1, bis zu PL c nach DIN EN ISO 13849-1 [2].

1.2.1 Schaltplan



1.2.2 Komponenten

Komponente	Тур	Bezeichnung / Teile-Nummer / Hinweise	An- zahl	Herstel- ler
M20		Pneumatischer Antrieb	1	Festo
Q20, Q21		3/2-Wegeventil, monostabil	2	Festo
		Schalldämpfer, sofern benötigt	2	Festo
S1		Quittierungstaster	1	
S2		Sicherheitsbefehlsgerät, z.B. Not-Halt-Schalter	1	
S20		Schalter der Funktionssteuerung	1	
T1		Sicherheitsschaltgerät	1	

1.2.3 Beschreibung

1.2.5 Descilleib	
Anwendung	Doppeltwirkender pneumatischer Antrieb, horizontal
Auslösendes Er- eignis	Sicherheitsanforderung, z.B. durch Not-Halt-Schalter, Schutztür.
Reaktion (Sicherheits-Teil- funktion)	Sichere Momentabschaltung (STO), Kategorie 1, PL c Subsystem Ventile Kanal 1 Biock Ventil Q20 Vermeidung unerwarteter Anlauf (PUS), Kategorie 1, PL c Subsystem Ventile Kanal 1 Biock Ventil Q20 Biock Ventil Q20 Biock Ventil Q20 Ventil Q21
Sicherer Zustand	Der pneumatische Antrieb ist entlüftet und energiefrei. Es wird vorausgesetzt, dass der entlüftete Zustand des pneumatischen Antriebs der sichere Zustand ist.
Funktion der Schaltung	 Durch die Sicherheitsanforderung (S2) erfolgt: Eingangskreis des Sicherheitsschaltgeräts (T1) wird unterbrochen. Anschließend werden die sicheren Ausgänge des Sicherheitsschaltgeräts (T1) abgeschaltet. Die Magnete der Ventile (Q20, Q21) werden nicht mehr angesteuert. Die Ventile (Q20, Q21) schalten in die Ruhestellung, trennen die Zufuhr des Betriebsdrucks und entlüften beide Kammern des pneumatischen Antriebs (M20). Dadurch wird der pneumatische Antrieb (M20) entlüftet.
Manuelle Rück- stellfunktion	 Nach dem Zurücksetzen der Sicherheitsanforderung (S2), z.B. durch das mechanische Entriegeln des Not-Halt-Schalters oder durch das Schließen der Schutztür, kann durch die Betätigung des Quittierungstasters (S1) der Start oder Wiederanlauf ermöglicht werden. Dann kann das Sicherheitsschaltgerät (T1) die Ansteuerung der Magnete der Ventile (Q20, Q21) zulassen, so dass ein normaler Betrieb möglich ist.

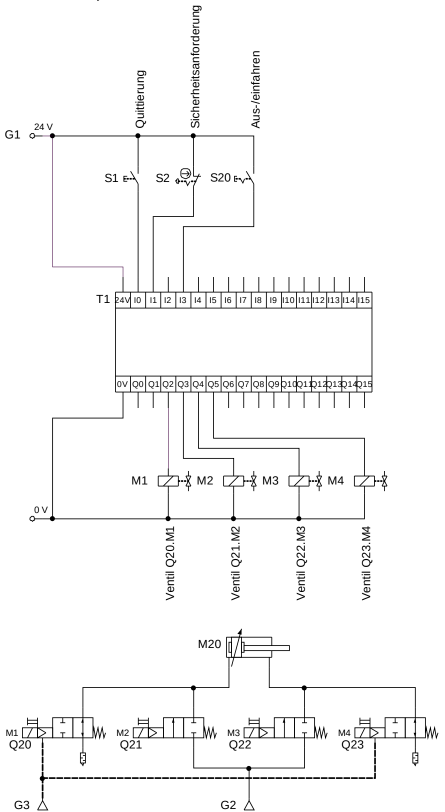
1.2.4 Sicherheitsbetrachtung

Eingang	Sicherheitsbetrachtung ist entsprechend dem gewählten Sicherheitsbefehlsgerät (S2) durchzuführen.	
Logik	Sicherheitsbetrachtung ist entsprechend dem gewählten Sicherheitsschaltgerät (T1) durchzuführen.	
Ausgang	Die Ventile (Q20, Q21) müssen bewährte Bauteile nach DIN EN ISO 13849-1 sein und die relevanten grundlegenden und bewährten Sicherheitsprinzipien einhalten. Der für die Berechnung des MTTFD-Werts erforderliche B10-Wert muss vorliegen.	

1.3 STO und PUS mit 2/2-Wegeventilen, Kategorie 1, bis zu PL c

STO und PUS nach VDMA 24584 [1] und Kategorie 1, bis zu PL c nach DIN EN ISO 13849-1 [2].

1.3.1 Schaltplan



1.3.2 Komponenten

Komponente	Тур	Bezeichnung / Teile-Nummer / Hinweise	An- zahl	Herstel- ler
M20		Pneumatischer Antrieb	1	Festo
Q20, Q23		2/2-Wegeventil, monostabil, offen, externe Steuerluftversorgung	2	Festo
Q21, Q22		2/2-Wegeventil, monostabil, geschlossen	2	Festo
		Schalldämpfer, sofern benötigt	2	Festo
S1		Quittierungstaster	1	
S2		Sicherheitsbefehlsgerät, z.B. Not-Halt-Schalter	1	
S20		Schalter der Funktionssteuerung	1	
T1		Sicherheitsschaltgerät	1	

1.3.3 Beschreibung

1.5.5 Descilleib		
Anwendung	Doppeltwirkender pneumatischer Antrieb, horizontal	
Auslösendes Er- eignis	Sicherheitsanforderung, z.B. durch Not-Halt-Schalter, Schutztür.	
Reaktion (Sicherheits-Teil- funktion)	Sichere Momentabschaltung (STO), Kategorie 1, PL c Subsystem Ventile Kanal 1 Block Ventil Q20 Ventil Q21 Ventil Q22 Ventil Q22 Ventil Q23 Vermeidung unerwarteter Anlauf (PUS), Kategorie 1, PL c Subsystem valves Channel 1 Block Valve Q21 Block Valve Q22	
Sicherer Zustand	Der pneumatische Antrieb ist entlüftet und energiefrei. Es wird vorausgesetzt, dass der entlüftete Zustand des pneumatischen Antriebs der sichere Zustand ist.	
Funktion der Schaltung	 Durch die Sicherheitsanforderung (S2) erfolgt: Eingangskreis des Sicherheitsschaltgeräts (T1) wird unterbrochen. Anschließend werden die sicheren Ausgänge des Sicherheitsschaltgeräts (T1) abgeschaltet. Die Magnete der Ventile (Q20, Q21, Q22, Q23) werden nicht mehr angesteuert. Die Ventile (Q21, Q22) schalten in die Ruhestellung und trennen die Zufuhr des Betriebsdrucks zum pneumatischen Antriebs (M20). Die Ventile (Q20, Q23) schalten in die Ruhestellung und entlüften beide Kammern des pneumatischen Antriebs (M20). Dadurch wird der pneumatische Antrieb (M20) entlüftet. 	
Manuelle Rück- stellfunktion	 Nach dem Zurücksetzen der Sicherheitsanforderung (S2), z.B. durch das mechanische Entriegeln des Not-Halt-Schalters oder durch das Schließen der Schutztür, kann durch die Betätigung des Quittierungstasters (S1) der Start oder Wiederanlauf ermöglicht werden. Dann kann das Sicherheitsschaltgerät (T1) die Ansteuerung der Magnete der Ventile (Q20, Q21, Q22, Q23) zulassen, so dass ein normaler Betrieb möglich ist. 	

1.3.4 Sicherheitsbetrachtung

Eingang	Sicherheitsbetrachtung ist entsprechend dem gewählten Sicherheitsbefehlsgerät (S2) durchzuführen.
Logik	Sicherheitsbetrachtung ist entsprechend dem gewählten Sicherheitsschaltgerät (T1) durchzuführen.
Ausgang	Die Ventile (Q20, Q21, Q22, Q23) müssen bewährte Bauteile nach DIN EN ISO 13849-1 sein und die relevanten grundlegenden und bewährten Sicherheitsprinzipien einhalten. Der für die Berechnung des MTTF _D -Werts erforderliche B10-Wert muss vorliegen.

2 Literatur

- [1] VDMA 24584:2016-08 Sicherheitsfunktionen geregelter und nicht geregelter (fluid-) mechanischer Systeme.
- [2] DIN EN ISO 13849-1:2016-06 Sicherheit von Maschinen Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2015); Deutsche Fassung EN ISO 13849-1:2015