 

Sicherheits-Teilfunktionen

SSC bis zu Kategorie 1, PL c

PUS bis zu Kategorie 1, PL c



Application Note

Titel Application Note SSC, PUS, Kategorie 1, bis zu PL c

Version 1.2

Dokumentennummer 100229

Original Deutsch

Autor Autor

Letztes Speicherdatum 23.04.2019

Rechtliche Hinweise

Im Folgenden ist mit „Festo“ die „Landesgesellschaft“ 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, PFHD, Kategorie, DC, MTTFD, 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.

 (Landesgesellschaft, Land - PLZ Ort, 2019)
Internet: Website
E-Mail: E-Mail

Inhaltsverzeichnis

1 Beispielschaltungen 4

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

1.1.1 Schaltplan 5

1.1.2 Komponenten 5

1.1.3 Beschreibung 6

1.1.4 Sicherheitsbetrachtung 7

2 Literatur 7

# 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:
	+ SSC: sicheres Anhalten und Absperren (Safe Stopping and Closing)

Die Sicherheits-Teilfunktion SSC bewirkt nur ein Stillsetzen vor der Endlage, wenn die Hublänge deutlich größer ist wie der Durchmesser des Kolbens des pneumatischen Antriebs.

* + 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 Wegeventile können in diesem Dokument keine Typbezeichnungen und Teilenummern für Wegeventile genannt werden. Bei der Auswahl der Wegeventile ist darauf zu achten, dass die ausgewählten Ventile folgende Merkmale aufweisen:
	+ Betätigungsart: elektrisch (bzw. pneumatisch)
	+ Rückstellart: mechanische Feder
	+ Dichtprinzip: weich
	+ Steuerart: vorgesteuert
	+ Steuerluftversorgung: intern oder extern
	+ Einschaltdauer: 100%
	+ Bewährtes Bauteil nach DIN EN ISO 13849-1 und die relevanten grundlegenden und bewährten Sicherheitsprinzipien sind eingehalten.
	+ 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.

## SSC und PUS mit 5/3-Wegeventil, Kategorie 1, bis zu PL c (100229)

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

### Schaltplan



### Komponenten

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komponente** | **Typ (Teile-Nummer)** | **Bezeichnung / Hinweise** | **Anzahl** | **Hersteller** |
| M20 |  | Pneumatischer Antrieb | 1 | Festo |
| Q20 |  | 5/3-Wegeventil, monostabil | 1 | Festo |
|  |  | Schalldämpfer, sofern notwendig | 2 | Festo |
| S1 |  | Quittierungstaster | 1 |  |
| S2 |  | Sicherheitsbefehlsgerät, z.B. Not-Halt-Schalter | 1 |  |
| S20 |  | Schalter der Funktionssteuerung | 1 |  |
| S21, S22 | HAB-… | 2/2-Wegeventil, manuell betätigt | 2 | Festo |
| T1 |  | Sicherheitsschaltgerät | 1 |  |

### Beschreibung

|  |  |
| --- | --- |
| Anwendung | Doppeltwirkender pneumatischer Antrieb |
| Auslösendes Ereignis | Sicherheitsanforderung (S2), z.B. durch Not-Halt-Schalter, Schutztür. |
| Reaktion(Sicherheits-Teilfunktion) | **Sicheres Anhalten und Absperren (SSC), Kategorie 1, PL c** |
|  |
| **Vermeidung unerwarteter Anlauf (PUS) , Kategorie 1, PL c** |
|  |
| Sicherer Zustand | Im pneumatischen Antrieb ist Druckluft eingeschlossen um die letzte Position zu halten. Durch Leckage sind Bewegungen möglich, die nicht gestoppt werden können. Es wird vorausgesetzt, dass dies ein möglicher sicherer Zustand sein kann. Es ist zu bewerten, ob dies eine Gefährdung verursachen kann. Durch das Betätigen der Ventile (S21, S22) kann der entlüftete Zustand des pneumatischen Antriebs herbeigeführt werden.Hinweise:* Die durch Leckage mögliche Bewegung darf nach DIN EN ISO 13736 [3] einen Wert von 5 mm/s nicht überschreiten. Dies muss in regelmäßigen Abständen, z.B. im Wartungsintervall der Maschine, geprüft werden.
* Werden pneumatische Achsen, auf die externe Kräfte wirken, z.B. Vertikalachsen mit den Ventilen (S21, S22) entlüftet, kann dies eine gefährliche Bewegung zur Folge haben. Zur Reduzierung des Risikos können für diese Gefährdung zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich sein.
 |
| Funktionen derSchaltung | Durch die Sicherheitsanforderung (S2) erfolgt:1. Eingangskreis des Sicherheitsschaltgeräts (T1) wird unterbrochen.
2. Anschließend werden die sicheren Ausgänge des Sicherheitsschaltgeräts (T1) abgeschaltet.
3. Die Magnete des Ventils (Q20) werden nicht mehr angesteuert.
4. Das Ventil (Q20) schaltet in die Ruhestellung, trennt die Zufuhr des Arbeitsdrucks und sperrt die pneumatischen Strompfade aus beiden Kammern des pneumatischer Antriebs (M20). Dadurch wird der pneumatische Antrieb (M20) stillgesetzt.

Hinweis:* Die Sicherheits-Teilfunktion SSC bewirkt nur ein Stillsetzen vor der Endlage, wenn die Hublänge deutlich größer ist wie der Durchmesser des Kolbens des pneumatischen Antriebs (M20).
 |
| Manuelle Rückstellfunktion | 1. 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.
2. Das Sicherheitsschaltgerät (T1) lässt die Ansteuerung der Magnete des Ventils (Q20) zu, so dass die funktionale Steuerung die gewünschte Bewegungsrichtung vorgeben kann.

Im normalen Betrieb sind die manuell betätigten Ventile (S21, S22) nicht zu benutzen. Sie dienen ausschließlich dem Lösen von Blockierungen im Zustand SSC.  |

### Sicherheitsbetrachtung

|  |  |
| --- | --- |
| Eingang | Sicherheitsbetrachtung ist entsprechend dem gewählten Sicherheitsbefehlsgerät (S2) durchzuführen. |
| Logik | Sicherheitsbetrachtung ist entsprechend dem gewählten Sicherheitsschaltgerät (T1) durchzuführen. |
| Ausgang | Die Ventile (Q20, S21, S22) müssen bewährte Bauteile nach DIN EN ISO 13849-1 sein und die relevanten grundlegenden und bewährten Sicherheitsprinzipien einhalten. Die für die Berechnung des MTTFD-Werts erforderlichen B10-Werte müssen vorliegen. |

# 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

[3] DIN EN 13736:2009-11 Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Pneumatische Pressen; Deutsche Fassung EN 13736:2003+A1:2009