Safety Application Note ISO 13849



Hinweise zu Sistema-Projektdateien



SISTEMA

Sicherheit von Steuerungen an Maschinen

Version: 2.0.8 build 3

Normversion: ISO 13849-1:2015, ISO 13849-2:2012

http://www.dquv.de/webcode.jsp?q=d11223

100395

Unser Aufwand - Ihr Vorteil

Unser Aufwand für die Erstellung dieser Unterlagen und Ihr eingesparter Zeitaufwand 2 h Für Sie kostenlos.

Titel	Hinweise zu Sistema-Projektdateier
Version	
Dokumentennummer	
Originalsprache	Deutsch
Autor	Festo
Datum	

Rechtliche Hinweise

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

Dieses Dokument ist unverbindlich. Dieses Dokument 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. Dieses Dokument ist keine kundenspezifische Lösung, sondern soll lediglich Hilfestellung bei typischen Aufgabenstellungen bieten.

Die in diesem Dokument genannten Werte sind teilweise Annahmen und Abschätzungen, die eine detaillierte Betrachtung unter Zuhilfenahme der ISO 13849 Teil 1 und 2, IEC 61508, IEC 62061 und/oder IEC 61511 nicht ersetzen

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

Dieses Dokument 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 und funktionaler Sicherheit auf Basis der ISO 12100, ISO 13849, IEC 61508, IEC 62061 und IEC 61511. 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 SE & Co. KG, D - 73734 Esslingen, 2023

Internet: http://www.festo.com

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	. 4
1.1	Ziele dieses Dokuments	. 4
1.2	Allgemeine Hinweise	. 4
2	Annahmen für Wegeventile	. 5
3	Verwendete Software und Literatur	. 6
3.1	Software	. 6
3.2	Normen	. 6
3.3	Für die rechtlichen Hinweise zusätzlich	. 6
4	Informationen über das Dokument	. 7
4.1	Allgemeine Angaben	. 7
4.2	Revisionshistorie	. 7
4.3	Genehmigung/Freigabe des Dokuments	. 7
4.4	Gültigkeitsdauer	. 7

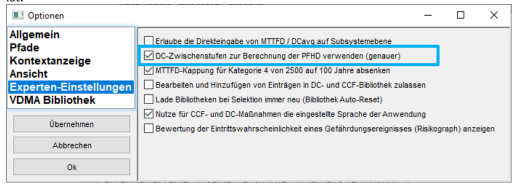
1 Allgemeines

1.1 Ziele dieses Dokuments

- In diesem Dokument werden die getroffenen Annahmen in den Projektdateien der "Safety Application Notes ISO 13849" angegeben und erklärt.
- Für die Anwendung der Sistema-Projektdateien sind bestimmte Optionen in Sistema anzuwenden. Diese Optionen werden angegeben.

1.2 Allgemeine Hinweise

- In den Sistema-Projektdateien sind nur die Subsysteme "Ausgänge" bewertet. Eingänge und Logik sind immer vom Anwender zu ergänzen.
- Die Angaben in der Sistema-Projektdatei sind immer bezogen auf die Schaltung der zugehörigen Safety Application Note.
- Damit der Status "grün" für das Sistema-Projekt ausgegeben wird, sind für das Subsystem in den Registerkarten PL, Kategorie, MTTFD, DCavg und CCF alle erforderliche Angaben ausgewählt. Diese müssen anwendungsbezogen überprüft und bei Bedarf angepasst werden.
- Die Sistema-Projektdateien setzen voraus, dass im Menü Bearbeiten / Optionen unter Experten-Einstellungen, die Einstellung "DC-Zwischenstufen zur Berechnung der PFHD verwenden (genauer)" gesetzt ist



2 Annahmen für Wegeventile

Für Wegeventile werden die Werte B_{10} , RDF und n_{op} angewendet. In den Projekten sind folgende Standardwerte enthalten:

Wert	Quelle	Beschreibung
$B_{10} = 10.000.000 \text{ Zyklen}$	ISO 13849-1, Tabelle C.1, Wert für pneumatische Bauteile ¹	Anzahl der Zyklen bis 10 % der Bauteile gefahrbringend ausgefallen sind (für Bauteile mit mechanischem Verschleiß) Hinweise
		Es ist immer zu überprüfen, ob dieser B ₁₀ -Wert mit dem B ₁₀ -Wert des Ventils in der konkreten Anwen- dung übereinstimmt. Die Angaben sind im Daten- blatt Produktzuverlässigkeit verfügbar.
RDF = 50 %	ISO 13849-1, Tabelle C.1, Anmerkung 1	RDF ist die gefährliche Ausfallrate (engl. ratio of dangerous failures), d.h. der Anteil der gesamten Ausfallrate des Wegeventils, der zu einem gefährlichen Ausfall führen kann. Zur Abschätzung des B _{10D} -Werts aus dem B ₁₀ -Wert wird die Annahme RDF=50% entsprechend ISO 13849-1, Tabelle C.1, Anmerkung 1, angenommen.
$n_{op} = 525.600$ $n_{op} = 1.095$		Mittlere Anzahl der jährlichen Betätigungen Für die Anzahl der Betätigungszyklen wird für ein Arbeitsventil ein nop=525.600 angenommen (eine Betätigungszyklus pro Minute, 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr). Für die Anzahl der Anforderung der Sicherheits-Teilfunktion wird ein nop=1.095 angenommen (eine Betätigung alle 8 Stunden, 3 Schichten am Tag, 365
		Tage im Jahr). Hinweis Es ist immer zu überprüfen, ob diese Annahmen der jährlichen Betätigungen der vorgesehenen Anwendung entsprechen und sind den realen Einsatzbedingungen anzupassen.

Hinweise

• Bei bestimmten Wegeventilen kann abweichend ein anderer Wert angegeben sein, wenn ein B₁₀-Wert von 10.000.000 Zyklen nicht erreicht wird.

• Befindet sich das Ventil/die Ventile auf einer Ventilinsel, ist das Subsystem Ausgang mit den Angaben im Dokument "100394 Sichere elektrische Abschaltung von Ventilinseln" zu ergänzen.

In ISO 13849-1, Tabelle C.1 ist ein B_{10D} =20.000.000 Zyklen angegeben. Daraus wurde entsprechend Anmerkung 1 dieser Tabelle B_{10} =10.000.000 Zyklen abgleitet.

3 Verwendete Software und Literatur

3.1 Software

Sistema, Version 2.0.8 build 3, Normversion: ISO 13849-1:2015, ISO 13849-2:2012. Verfügbar im Internet: https://www.dguv.de/webcode.jsp?query=d11223

3.2 Zitierte Unterlagen von Festo

[1] 100394 Sichere elektrische Abschaltung von Ventilinseln

3.3 Normen

- [2] VDMA 24584:2020-10 Sicherheitsfunktionen geregelter und nicht geregelter (fluid-) mechanischer Systeme.
- [3] 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

3.4 Für die rechtlichen Hinweise zusätzlich

- [4] Maschinenrichtlinie: Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung)
- [5] DIN EN ISO 12100:2011-03 Sicherheit von Maschinen Allgemeine Gestaltungsleitsätze Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12100:2010
- [6] DIN EN ISO 13849-2:2013-02 Sicherheit von Maschinen Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen Teil 2: Validierung (ISO 13849-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 13849-2:2012
- [7] DIN EN 61508:2011-02 Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme (IEC 61508:2010); Deutsche Fassung EN 61508:2010
- [8] DIN EN 61511-1:2019-02 Funktionale Sicherheit PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie (IEC 61511:2016); Deutsche Fassung EN 61511-1:2017
- [9] DIN EN 62061:2016-05 Sicherheit von Maschinen Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme (IEC 62061:2005 + A1:2012 + A2:2015); Deutsche Fassung EN 62061:2005 + Cor.:2010 + A1:2013 + A2:2015

4 Informationen über das Dokument

4.1 Allgemeine Angaben

Projekt	100395
	Hinweise zu Sistema-Projektdateien

4.2 Revisionshistorie

Vers.	Datum	Bearb.	Kapitel	Beschreibung der Änderung/Auswirkung
1.10	02.06.2023	JKHL	Alle	Erstellung des Dokuments

4.3 Genehmigung/Freigabe des Dokuments

Rolle	Unterschrift
Freigabe	

4.4 Gültigkeitsdauer

Das Dokument ist bis 02.06.2028 gültig oder bis eines der verwendeten Dokumente oder die erforderliche relevante Grundlage geändert wird.