Handbuch 12/19 MN049013DE

ESR5-NOS-31-230VAC Sicherheitsrelais





Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Titelhalter.

Störfallservice

Bitte rufen Sie Ihre lokale Vertretung an: http://www.eaton.eu/aftersales oder
Hotline After Sales Service:
+49 (0) 180 5 223822 (de, en)
AfterSalesEGBonn@eaton.com

Originalbetriebsanleitung

Die deutsche Ausführung dieses Dokuments ist die Originalbetriebsanleitung.

Übersetzung der Originalbetriebsanleitung

Alle nicht deutschen Sprachausgaben dieses Dokuments sind Übersetzungen der Originalbetriebsanleitung.

1. Auflage 2019, Redaktionsdatum 12/19 Siehe Änderungsprotokoll im Kapitel "Zu diesem Handbuch" © 2019 by Eaton Industries GmbH, 53105 Bonn

Redaktion: René Wiegand

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuches darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Zustimmung der Firma Eaton Industries GmbH, Bonn, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Änderungen vorbehalten.



Gefahr! Gefährliche elektrische Spannung!

Vor Beginn der Installationsarbeiten

- Gerät spannungsfrei schalten.
- Gegen Wiedereinschalten sichern.
- Spannungsfreiheit feststellen.
- Erden und kurzschließen.
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.
- Die für das Gerät angegebenen Montagehinweise (IL) sind zu beachten.
- Nur entsprechend qualifiziertes Personal gemäß EN 50110-1/-2 (VDE 0105 Teil 100) darf Eingriffe an diesem Gerät/System vornehmen.
- Achten Sie bei Installationsarbeiten darauf, dass Sie sich statisch entladen, bevor Sie das Gerät berühren.
- Die Funktionserde (FE, PES) muss an die Schutzerde (PE) oder den Potenzialausgleich angeschlossen werden. Die Ausführung dieser Verbindung liegt in der Verantwortung des Errichters.
- Anschluss- und Signalleitungen sind so zu installieren, dass induktive und kapazitive Einstreuungen keine Beeinträchtigung der Automatisierungsfunktionen verursachen.
- Einrichtungen der Automatisierungstechnik und deren Bedienelemente sind so einzubauen, dass sie gegen unbeabsichtigte Betätigung geschützt sind.
- Damit ein Leitungs- oder Aderbruch auf der Signalseite nicht zu undefinierten Zuständen in der Automatisierungseinrichtung führen kann, sind bei der E/A-Kopplung hard- und softwareseitig entsprechende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen.
- Bei 24-Volt-Versorgung ist auf eine sichere elektrische Trennung der Kleinspannung zu achten.
 Es dürfen nur Netzgeräte verwendet werden, die die Forderungen der IEC 60364-4-41 bzw. HD 384.4.41 S2 (VDE 0100 Teil 410) erfüllen.
- Schwankungen bzw. Abweichungen der Netzspannung vom Nennwert dürfen die in den technischen Daten angegebenen Toleranzgrenzen nicht überschreiten, andernfalls sind Funktionsausfälle und Gefahrenzustände nicht auszuschließen.

- NOT-AUS-Einrichtungen nach IEC/EN 60204-1 müssen in allen Betriebsarten der Automatisierungseinrichtung wirksam bleiben. Entriegeln der NOT-AUS-Einrichtungen darf keinen Wiederanlauf bewirken.
- Einbaugeräte für Gehäuse oder Schränke dürfen nur im eingebauten Zustand, Tischgeräte oder Portables nur bei geschlossenem Gehäuse betrieben und bedient werden.
- Es sind Vorkehrungen zu treffen, dass nach Spannungseinbrüchen und -ausfällen ein unterbrochenes Programm ordnungsgemäß wieder aufgenommen werden kann. Dabei dürfen auch kurzzeitig keine gefährlichen Betriebszustände auftreten. Gegebenenfalls ist NOT-AUS zu erzwingen.
- An Orten, an denen in der Automatisierungseinrichtung auftretende Fehler Personen- oder Sachschäden verursachen können, müssen externe Vorkehrungen getroffen werden, die auch im Fehleroder Störfall einen sicheren Betriebszustand gewährleisten beziehungsweise erzwingen (z. B. durch unabhängige Grenzwertschalter, mechanische Verriegelungen usw.).
- Während des Betriebes können Frequenzumrichter ihrer Schutzart entsprechend spannungsführende, blanke, gegebenenfalls auch bewegliche oder rotierende Teile, sowie heiße Oberflächen besitzen.
- Das unzulässige Entfernen der erforderlichen Abdeckung, die unsachgemäße Installation und falsche Bedienung von Motor oder Frequenzumrichter, kann zum Ausfall des Geräts führen und schwerste gesundheitliche Schäden oder Materialschäden verursachen.
- Bei Arbeiten an unter Spannung stehenden Frequenzumrichtern sind die geltenden nationalen Unfallverhütungsvorschriften (z. B. BGV 4) zu beachten.
- Die elektrische Installation ist nach den einschlägigen Vorschriften durchzuführen (z. B. Leitungsquerschnitte, Absicherungen, Schutzleiteranbindung).

- Alle Arbeiten zum Transport, zur Installation, zur Inbetriebnahme und zur Instandhaltung dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden (IEC 60364 bzw. HD 384 oder DIN VDE 0100 und nationale Unfallverhütungsvorschriften beachten).
- Anlagen, in die Frequenzumrichter eingebaut sind, müssen ggf. mit zusätzlichen Überwachungs- und Schutzeinrichtungen gemäß den jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen, z. B. Gesetz über technische Arbeitsmittel, Unfallverhütungsvorschriften usw. ausgerüstet werden.
 Veränderungen der Frequenzumrichter mit der Bediensoftware sind gestattet.
- Während des Betriebes sind alle Abdeckungen und Türen geschlossen zu halten.
- Der Anwender muss in seiner Maschinenkonstruktion Maßnahmen berücksichtigen, die die Folgen bei Fehlfunktion oder Versagen des Antriebsreglers (Erhöhung der Motordrehzahl oder plötzliches Stehenbleiben des Motors) begrenzen, so dass keine Gefahren für Personen oder Sachen verursacht werden können, z. B.:
 - Weitere unabhängige Einrichtungen zur Überwachung sicherheitsrelevanter Größen (Drehzahl, Verfahrweg, Endlagen usw.).
 - Elektrische oder nichtelektrische Schutzeinrichtungen (Verriegelungen oder mechanische Sperren) systemumfassende Maßnahmen.
 - Nach dem Trennen der Frequenzumrichter von der Versorgungsspannung dürfen spannungsführende Geräteteile und Leistungsanschlüsse wegen möglicherweise aufgeladener Kondensatoren nicht sofort berührt werden. Hierzu sind die entsprechenden Hinweisschilder auf dem Frequenzumrichter zu beachten.

Inhaltsverzeichnis

0	Zu diesem Handbuch	3
0.1	Änderungsprotokoll	3
0.2	Zielgruppe	3
0.3	Weitere Dokumente	3
0.4 0.4.1 0.4.2	Abkürzungen und Symbole	4
0.4.3	Tipps	
0.5	Bestelldaten	4
1	Sicherheitshinweise	5
2	Beschreibung	7
3	Bedien- und Anzeigeelemente	8
4	Blockschaltbild	9
5	Derating	10
6	Diagnose	11
7	Applikationsbeispiele	12
7.1	Einkanalige NOT-HALT-Schaltung mit manueller Aktivierung	12
7.2	Einkanalige Schutztürüberwachung mit automatischer Aktivierung	g12
8	Technische Daten	13
9	Glossar	16

0 Zu diesem Handbuch

Das vorliegende Handbuch gilt für das Sicherheitsrelais ESR5-NOS-31-230VAC.



Die Informationen und Beispiele in diesem Dokument können vor dem Hintergrund, dass uns Ihre Applikation nicht im Detail bekannt ist, lediglich als unvollständige Hilfestellung für Sie als Anwender von sicherheitsgerichteter Steuerungstechnik zur Umsetzung der Normen und Richtlinien dienen.

Die Informationen und Beispiele in diesem Dokument erheben keinerlei Anspruch auf Rechtsverbindlichkeit und Vollständigkeit.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie den Normen und Richtlinien, die für Ihre Applikation anzuwenden sind.

0.1 Änderungsprotokoll

Gegenüber früheren Ausgaben hat es folgende wesentliche Änderungen gegeben:

Redaktions- datum	Seite	Stichwort	neu	geän- dert	entfällt
12/19	_	Erstausgabe	_	_	_

0.2 Zielgruppe

Dieses Handbuch richtet sich insbesondere an Planer, Entwickler und Betreiber im Elektro-, Steuerungs- und Maschinenbau, die das Gerät ESR5-NOS-31-230VAC zum sicheren Betrieb einer Maschine einsetzen.

Ein ESR5-NOS-31-230VAC darf nur von einer Elektrofachkraft oder einer Person, die mit elektrotechnischer Installation vertraut ist, montiert und angeschlossen werden



VORSICHT

Installation erfordert Elektro-Fachkraft

0.3 Weitere Dokumente

Weitere Informationen finden Sie im folgenden Dokument:

Montageanweisung IL05013039Z2018_06



ACHTUNG

Stellen Sie sicher, dass Sie immer mit der aktuellen Dokumentation arbeiten.

Diese steht unter der Adresse www.eaton.eu/esr5 am Artikel zum Download bereit.

0.4 Abkürzungen und Symbole

In diesem Handbuch werden folgende Symbole eingesetzt:

▶ zeigt Handlungsanweisungen an.

0.4.1 Warnhinweise vor Sachschäden

ACHTUNG

Warnt vor möglichen Sachschäden.

0.4.2 Warnhinweise vor Personenschäden



VORSICHT

Warnt vor gefährlichen Situationen, die möglicherweise zu leichten Verletzungen führen.



WARNUNG

Warnt vor gefährlichen Situationen, die möglicherweise zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.



GEFAHR

Warnt vor gefährlichen Situationen, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

0.4.3 Tipps



Weist auf nützliche Tipps hin.

0.5 Bestelldaten

Sicherheitsrelais ESR5-NOS-31-230VAC: Artikel-Nr. 153152

1 Sicherheitshinweise



WARNUNG

Gefahr durch elektrische Spannung!

Während des Betriebs stehen Teile der elektrischen Schaltgeräte unter gefährlicher Spannung!

Schalten Sie das Schaltgerät vor Beginn der Arbeiten spannungsfrei!

Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften der Elektrotechnik und der Berufsgenossenschaft!

Werden die Sicherheitsvorschriften nicht beachtet, können Tod, schwere Körperverletzung oder hoher Sachschaden die Folge sein!

Inbetriebnahme, Montage, Änderung und Nachrüstung dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden!



WARNUNG

Gefahr durch automatischen Wiederanlauf der Maschine!

Verhindern Sie bei NOT-HALT-Anwendungen, dass die Maschine durch die übergeordnete Steuerung automatisch wiederanläuft!

Entfernen Sie während des Betriebs keine Schutzabdeckungen von elektrischen Schaltgeräten!



WARNUNG

Gefahr durch defekte Geräte!

Die Geräte sind nach einem Fehler möglicherweise beschädigt und ein einwandfreier Betrieb ist nicht mehr sichergestellt! Wechseln Sie das Gerät nach dem ersten Fehler unbedingt aus! Reparaturen am Gerät, insbesondere das Öffnen des Gehäuses, dürfen nur vom Hersteller oder einer vom Hersteller beauftragten Person vorgenommen werden. Andernfalls erlischt jegliche Gewährleistung!

ACHTUNG

Gefahr von Sachschäden durch unsachgemäße Montage

Für eine sichere Funktion bauen Sie das Sicherheitsrelais in ein staub- und feuchtigkeitsgeschütztes Gehäuse (IP54) ein. Führen Sie die Verdrahtung entsprechend dem Verwendungszweck durch.

Orientieren Sie sich dabei am Abschnitt "Applikationsbeispiele".

ACHTUNG

Gefahr von Sachschäden durch Störaussendungen

Bei dem Betrieb von Relaisbaugruppen ist vom Betreiber kontaktseitig die Einhaltung der Anforderungen an die Störaussendung für elektrische und elektronische Betriebsmittel (EN 61000-6-4) zu beachten. Gegebenenfalls sind entsprechende Maßnahmen durchzuführen.

2 Beschreibung

Das Sicherheitsrelais ESR5-NOS-31-230VAC kann in Sicherheitsstromkreisen nach EN 60204-1 und IEC 61508 eingesetzt werden.

Mit Hilfe dieses Schaltgeräts werden Stromkreise sicherheitsgerichtet unterbrochen.

Die Ansteuerung erfolgt einkanalig, wahlweise mit automatischem oder manuellem Startkreis.

Ein angeschlossener Reset-Taster wird nicht überwacht.

Je nach äußerer Beschaltung ist maximal Kategorie 4, PL e nach EN ISO 13849-1 oder SILCL 3 nach EN 62061 zu erreichen.

Das Sicherheitsrelais verfügt über drei Freigabestrompfade und einen Meldestrompfad, die unverzögert abfallen entsprechend der Stopp-Kategorie 0.

Merkmale

- NOT-HALT- und Schutztürüberwachung
- Geeignet bis Kategorie 1, PL c (EN ISO 13849-1), SILCL 1 (EN 62061)
- Abhängig von der Applikation bis Kategorie 4, PL e (EN ISO 13849-1), SILCL 3 (EN 62061) geeignet
- Einkanalige Beschaltung
- Sichere Trennung
- Gehäusebreite 22,5 mm
- 3 Freigabestrompfade unverzögert
- 1 Meldestrompfad unverzögert
- Steckbare Schraubklemmen

3 Bedien- und Anzeigeelemente

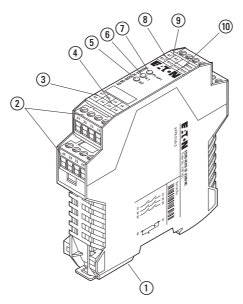


Abbildung 1: ESR5-NOS-31-230VAC

- (1) Metallschloss zur Montage auf der Tragschiene
- (2) Steckbare Schraubklemmen COMBICON
- 3 41/42 Meldestrompfad
- 4 13/14, 23/24, 33/34 Freigabestrompfade
- (5) LED Statusanzeige, grün K2
- 6 LED Statusanzeige, grün K1
- ① LED Statusanzeige, grün Power
- 8 S11/S12 Eingangsstromkreis
- A1/A2 Anschluss Versorgungsspannung
- (10) S33, S34, S35 Startkreis (Aktivierungskreis)

4 Blockschaltbild

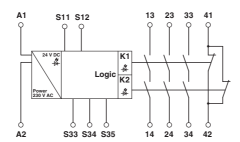


Abbildung 2: Blockschaltbild

Bezeichnung	Erklärung
A1, A2	Eingangsspannung Sicherheitsrelais
S11, S12	Eingangsstromkreis
S33, S34, S35	Startkreis
13, 14	
23, 24	
33, 34	-
41, 42	Meldestrompfad

5 Derating

5 Derating

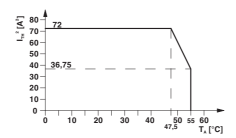


Abbildung 3: Derating-Kurve

6 Diagnose

○ – LED aus

● – LED an

Tabelle 1: Diagnosebeschreibung

	Power	K1	K2	Fehler	Abhilfe
	0	0	0	Versorgungsspannung liegt nicht an.	Versorgungsspannung anlegen.
Anachires /	•	0	•	Versersungseners au gerieg	Vereezaungeenenung enneen
Anschluss-/ Spannungsfehler	•	0	0	Versorgungsspannung zu gering.	Versorgungsspannung anpassen.
	•	0	0	Freigabekreise sind nicht richtig oder gar nicht angeschlossen.	Anschluss der Freigabekreise überprüfen.
Kurzschluss	0	0	0	Fehler zwischen den Kontaktpunkten A1 und A2.	Kurzschluss beseitigen.
Fehler im Reset-Kreis	•	0	•	Defekter Reset-Taster. Kurzschluss zwischen S33 und S34. Keine Fehlererkennung beim ersten Starten, sondern erst bei erneuter Anforderung.	Kurzschluss beseitigen.
	•	0	•	Freigabekontakt(e) von K1 defekt.	
Interner Fehler	•	•	0	Freigabekontakt(e) von K2 defekt.	Sicherheitsrelais austauschen
	•	0	0	Freigabekontakt(e) von K1 und K2 defekt.	

7 Applikationsbeispiele

7.1 Einkanalige NOT-HALT-Schaltung mit manueller Aktivierung

- manuelle Aktivierung
- geeignet bis Kategorie 1, PL c (EN ISO 13849-1), SILCL 1 (EN 62061)

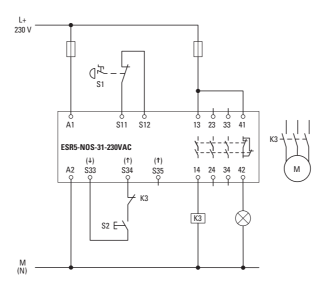


Abbildung 4: Einkanalige NOT-HALT-Schaltung

7.2 Einkanalige Schutztürüberwachung mit automatischer Aktivierung

- Automatische Aktivierung
- geeignet bis Kategorie 1, PL c (EN ISO 13849-1), SILCL 1 (EN 62061)

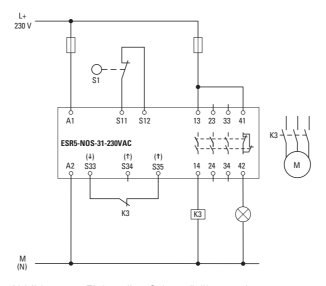


Abbildung 5: Einkanalige Schutztürüberwachung

8 Technische Daten

Eingangsdaten	
Eingangsnennspannung U _N	230 V AC
Eingangsspannungsbereich (Faktor)	0,85 - 1,1
Eingangsstrom, typisch	22 mA
Spannung an Eingangs-, Start- und Rückführkreis	~ 24 V DC
Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand	50 Ω (Eingangs- und Reset-Kreis bei U_N)
Ansprechzeit, typisch	50 ms (manueller Start) 300 ms (automatischer Start)
Rückfallzeit, typisch	20 ms (bei Ansteuerung über S11/S12)
Wiederbereitschaftszeit	1 s
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Statusanzeige	2 x LED, grün
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz Suppressordiode
Ausgangsdaten	
Kontaktausführung	3 Freigabestrompfade 1 Meldestrompfad
Kontaktmaterial	AgSnO ₂ , + 0,2 μm Au
Schaltspannung, minimal	10 V AC/DC
Schaltspannung, maximal	250 V AC/DC
Grenzdauerstrom	6 A (Freigabestrompfade) 5 A (Meldestrompfade)
Einschaltstrom, maximal	6 A
Einschaltstrom, minimal	10 mA
Summenstrom, quadratisch $(I_{TH})^2 = (I_1)^2 + (I_2)^2 + (I_3)^2$	72 A ² (siehe Derating-Kurve, → Abbildung 3, Seite 10)
Abschaltleistung (Ohmsche Last), maximal	144 W (24 V DC) 230 W (48 V DC) 68 W (110 V DC) 88 W (220 V DC) 2000 VA (250 V AC)
Abschaltleistung (induktive Last), maximal	48 W (24 V DC) 40 W (48 V DC) 35 W (110 V DC) 33 W (220 V DC)
Schaltleistung, minimal	100 mW
Lebensdauer, mechanisch	ca. 10 ⁷ Schaltspiele
Schaltvermögen (360 Schaltspiele/h)	6 A (24 V DC) 5 A (230 V AC)
Schaltvermögen (3600 Schaltspiele/h)	3 A (24 V (DC-13)) 3 A (230 V (AC-15))
Ausgangssicherung	10 A gL/gG NEOZED (Freigabestrompfade) 6 A gL/gG NEOZED (Meldestrompfade)

Allgemeine Daten		
Relaistyp	elektromechanisch zwangsgeführtes, staubdichtes Relais	
Nennbetriebsart	100 % ED	
Schutzart	IP20	
Schutzart Einbauort, minimal	IP54	
Einbaulage	beliebig	
Montageart	Tragschienenmontage	
Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen	DIN EN 50178/VDE 0160	
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC	
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	4 kV / Basisisolierung (Sichere Trennung, verstärkte Isolierung und 6 kV zwischen A1-A2 / Logik / Freigabe- und Meldestrom- pfaden)	
Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III	
Abmessungen		
B x H x T	22,5 x 99 x 114,5 mm	
Anschlussdaten		
Leiterquerschnitt, starr	0,2 mm ² - 2,5 mm ²	
Leiterquerschnitt, flexibel	0,2 mm ² - 2,5 mm ²	
Leiterquerschnitt, AWG/kcmil	24 - 12	
Abisolierlänge	7 mm	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C - 55 °C	
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C - 85 °C	
Maximal zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	75 %	
Maximal zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport	75 %	
Approbationen/Zulassungen		
Zulassungen	CULUS LISTED Product Safety Functional Safety Fu	
Sicherheitstechnische Daten		
Stopp-Kategorie nach IEC 60204-1	0	
Sicherheitstechnische Kenngrößen für IEC 61508		
SIL	1	
PFH _d	2,42 x 10 ⁻¹⁰ pro Stunde	
Anforderungsrate	< 12 Monate	
Proof-Test-Intervall	240 Monate	
Gebrauchsdauer	240 Monate	

Die Angaben sind nur gültig, wenn mindestens einmal im	Jahr die Sicherheitsfunktion angefordert wird.
Die Angaben gelten bei Annahme folgender Berechnungs	grundlagen:
B _{10d}	300000 (bei 5 A DC-13)
Schaltzyklen	8760 pro Jahr
Sicherheitstechnische Kenngrößen für IEC 61508 –	Low Demand
SIL	1
PFD _{avg}	5,73 x 10 ⁻⁵
Proof-Test-Intervall	36 Monate
Sicherheitstechnische Kenngrößen nach EN ISO 13	1849
Kategorie	1
Performance Level	С
Gebrauchsdauer	240 Monate
Die Angaben gelten bei Annahme folgender Berechnungs	grundlagen:
B _{10d}	300000 (bei 5 A DC-13)
Schaltzyklen	8760 pro Jahr
Sicherheitstechnische Kenngrößen für EN 62061	
SILCL	1

9 Glossar

Abkürzung	Bedeutung
AOPD	Active Opto-electronic Protective Device Gerät, dessen Sensorfunktion durch optoelektronische Sende- und Empfangselemente erzeugt wird, welche die Unterbrechung von im Gerät erzeugten optischen Strahlungen durch ein im festgelegten Schutzfeld (oder für eine Lichtschranke: auf der Achse des Licht- strahls) befindliches undurchsichtiges Objekt detektieren.
	In der DIN EN 692 "Mechanische Pressen", DIN EN 693 "Hydraulische Pressen" und EN 12622 "Hydraulische Abkantpressen" wird die Abkürzung AOS synonym für AOPD verwendet.
AOPDDR	Active Opto-electronic Protective Device responsive to Dffuse Reflection Gerät, dessen Sensorfunktion durch optoelektronische Sende- und Empfangselemente erzeugt wird, welche die diffuse Reflexion von im Gerät erzeugter optischer Strahlung durch ein in einem durch zwei Dimensionen festgelegten Schutzfeld befindlichen Objekt detektiert.
BWS	Berührungslos wirkende Schutzeinrichtung
CCF	Common Cause Failure Ausfall in Folge gemeinsamer Ursache
DC	Diagnostic Coverage Diagnosedeckungsgrad
ESR	Elektronisches Sicherheitsrelais
PL	Performance Level Einstufung von sicherheitsgerechten Funktionen, eine Sicherheitsanforderung zu erfüllen
Kat. / Kategorie	Einstufung der Resistenz gegenüber Fehlern nach EN ISO 13849-1
Mission Time T _M	Gebrauchsdauer
MTTF / MTTF _d	Mean Time To Failure / Mean Time To Dangerous Failure Mittlere Zeit bis zu einem Ausfall / Mittlere Zeit bis zu einem gefahrbringenden Ausfall
PFD	Probability Failure on Demand (Low-Demand) Fehlerwahrscheinlichkeit – bezogen auf die Anzahl der Anforderungen
PFH _d	Probability of a Dangerous Failure per Hour Wahrscheinlichkeit eines gefährlichen Ausfalls pro Stunde
SIL	Safety Integrity Level Sicherheits-Integritätslevel
SILCL	SIL Claim Limit SIL-Anspruchsgrenze (Eignung)
SRCF	Safety-Related Control Function Sicherheitsbezogene Steuerungsfunktion
SRECS	Safety-Related Electrical Control System Sicherheitsbezogenes elektrisches, elektronisches, programmierbar elektronisches Steuerungssystem
SRP	Safety-Related Part Sicherheitsbezogenes Teil
SRP/CS	Safety-Related Parts of Control System Sicherheitsbezogenes Teil einer Steuerung