

Wichtige Abkürzungen Maschine PL

Abkürzung	Englische Benennung	Deutsche Benennung
AOPD	Active optoelectronic protective device	Aktive opto-elektronische Schutzeinrichtung
AUFD	Notive optocleditorile protective device	(z.B. Lichtschranke)
B _{10D}	Number of cycles until 10% of the	Anzahl von Zyklen, bis 10 % der Komponenten gefährlich ausgefallen sind
	components fail dangerously	(für pneumatische und elektromechanische
		Komponenten)
С	Duty cycle or mean operation per hour	Anzahl der Betriebszyklen je Stunde
СС	Current converter	Stromrichter
CCF	Common Cause Failure	Ausfall (Ausfälle) in Folge gemeinsamer Ursache
DC	Diagnostic coverage	Diagnosedeckungsgrad
DCavg	Average diagnostic coverage	Durchschnittlicher Diagnosedeckungsgrad
dop	Mena operation in days per year	Mittlere Betriebszeit in Tagen je Jahr
FB	Function block	Funktionsblock
FMEA	Failure modes and effects analysis	Ausfallarten und Effekt-Analyse
	<u> </u>	Programmiersprache mit nicht
FVL	Full variability language	eingeschränktem Sprachumfang
hop	Mean operation in hours per day	Mittlere Betriebszeit in Stunden je Tag
Kat/Cat	Category	Kategorie
λD	Rate of dangerous failure	Gefahrbringende Ausfallrate
LVL	Limited variability language	Programmiersprache mit eingeschränkten Sprachumfang
MTTF	Mean time to failure	Mittlere Zeit bis zum Ausfall
MTTFD	Mean time to failure dangerous	Mittlere Zeit bis zum gefahrbringenden Ausfall
nop	Mean number of annual operations	Mittlere Anzahl der jährlichen Betätigungen
PES	Programmable electronic system	Programmierbares elektronisches System
PFHD	Probability of failure per hour	Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls pro Stunde
PL	Performance Level	Performance Level
PLr	Required performance level	Erforderlicher Performance Level
PLC	Programmable logic controller	Speicherprogrammierbare Steuerung
rD	Demand rate	Anforderungsrate
r _t	Test rate	Testrate
SIL	Safety integrity level	Sicherheits-Integritätslevel
SRAW	Safety-related application software	Sicherheitsbezogenen Anwendungssoftware
SREW	Safety-related embedded software	Sicherheitsbezogene Embedded-Software
SRP	Safety-related part	Sicherheitsbezogenes Teil
SRP/CS	Safety-related part of a control system	Sicherheitsbezogenes Teil einer Steuerung
T _{10D}	Mean time until 10% of the components fail dangerously	Mittlere Zeit bis 10% der Bauteile gefährlich ausfallen
TE	Test equipment	Testeinrichtung
Тм	Mission time	Gebrauchsdauer
tzyklus	Mean operation time between beginning of two successive cycles	Mittlere Betriebszeit zw. Beginn zweier aufeinanderfolgenden Zyklen in Sekunden je Zyklus