

Servoantriebsregler CMMT-AS-C7-11A-P3-MP-S1

Teilenummer: 8143168



 [Allgemeine Einsatzbedingungen](#)

Datenblatt Produktzuverlässigkeit

Die Daten im vorliegenden "Datenblatt Produktzuverlässigkeit" setzen die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes voraus. Dies umfasst die Einhaltung aller Vorgaben aus z.B. Datenblatt, Katalog, Anwenderdokumentation und den allgemeinen Einsatzbedingungen. Die Feststellung der Eignung des Produktes für den jeweiligen Anwendungsfall erfolgt ausschließlich durch den Anwender.

Merkmal	Wert
Safety Integrity Level (SIL) ¹⁾	Sicher abgeschaltetes Moment (STO) / SIL 3 / SILCL 3 Sichere Bremsenansteuerung (SBC) / SIL 3 / SILCL 3
Zertifiziert für Sicherheitsfunktionen nach ISO 13849 (PL) ²⁾	Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis Kategorie 4, PL e
Zertifiziert für Sicherheitsfunktion nach ISO 13849 und IEC 61508 (SIL) ³⁾	Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 3 High Demand
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E331130 TÜV Rheinland 01/205/5640.01/23 TÜV Rheinland UK Ltd. 01/205U/5640.01/23
Mittlere Anzahl jährlicher Betätigungen nop (angenommen) ⁴⁾	> 100000000
MTTF _d ⁵⁾	STO / 2400 Jahre SBC / 1400 Jahre
SFF Safe Failure Fraction	99 %
Hardware-Fehlertoleranz	1
Diagnosedeckungsgrad ⁶⁾	97 %
Gebrauchsdauer T _m	20 a
Schwingfestigkeit	nach EN 61800-5-1: Frequenz 10-57 Hz, Amplitude 0,075 mm; Frequenz 57-150 Hz, 1 g gemäß EN 60068-2
Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2
Max. positiver Prüfpuls bei 0 Signal	1000 µs
Max. negativer Prüfpuls bei 1 Signal	1000 µs
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie nach EU-Maschinen-Richtlinie
Sicherheitsfunktion ⁷⁾	Sicherer Stopp 1 (SS1) Sichere Bremsenansteuerung (SBC) Sicher abgeschaltetes Moment (STO)
Performance Level (PL) ⁸⁾	Sicher abgeschaltetes Moment (STO) / Kategorie 4, Performance Level e Sichere Bremsenansteuerung (SBC) / Kategorie 3, Performance Level e

- 1) Es können weitere Maßnahmen zur Erreichung des angegebenen Safety Integrity Level (SIL) notwendig sein. Diese sind in den relevanten Dokumentationen zu entnehmen.
- 2) Es können weitere Maßnahmen zur Erreichung des angegebenen Performance Level (PL) notwendig sein. Diese sind in den relevanten Dokumentationen zu entnehmen.
- 3) Es können weitere Maßnahmen zur Erreichung des angegebenen Safety Integrity Level (SIL) notwendig sein. Diese sind in den relevanten Dokumentationen zu entnehmen.
- 4) Die Angabe der Ausfallwahrscheinlichkeit beruht auf der Annahme dieser mittleren Anzahl jährlicher Betätigungen (nop).
- 5) Die Ermittlung des MTTF_d-Wertes erfolgt auf Basis der IEC 61709 "Elektrische Bauelemente - Zuverlässigkeit - Referenzbedingungen für Ausfallraten und Beanspruchungsmodelle zur Umrechnung" bzw. SN 29500.

- 6) Bei Einhaltung der die in der relevanten Dokumentation aufgeführten Diagnosemaßnahmen, kann der genannte Diagnosedeckungsgrad erreicht werden.
- 7) Zur Realisierung der genannten Sicherheitsfunktion können weitere Maßnahmen notwendig sein. Diese sind in den relevanten Dokumentationen zu entnehmen.
- 8) Es können weitere Maßnahmen zur Erreichung des angegeben Performance Level (PL) notwendig sein. Diese sind in den relevanten Dokumentationen zu entnehmen.