



MTTF, MTTFd-Zertifikat

MTTF, MTTFd certificate

ifm electronic gmbh

Friedrichstraße 1
45128 Essen
Germany

Telefon: +49 (0)201 / 24 22 - 0
Telefax: +49 (0)201 / 24 22 - 1200
Internet: www.ifm.com

Datum der Erklärung /
Declaration date : 02.12.2013

| Berechnungsgrundlagen / Basis of calculation | |
|--|--|
| Norm: Standard: | DIN EN ISO 13849-1:2008 (und/and SN 29500, T=40° C) |
| Berechnungsformel: Calculation formula: | <p>DIN EN ISO 13849-1:2008 Normabschnitte C.5: MTTF, MTTFd Daten elektrischer Bauteile (typisch und ungünstigster Fall) D.1: Parts Count Verfahren ungünstigster Fall mit Sicherheitsfaktor 10</p> <p>DIN EN ISO 13849-1:2008 Annex C.5: MTTF, MTTFd data of electrical components (typical and worst case) D.1: Parts count method worst case with safety factor 10</p> $MTTF = \frac{1}{\sum_1^n \frac{1}{MTTF_n}}$ $MTTFd = MTTF \cdot 2$ <p>ungünstigster Fall/ worst case</p> $MTTFd = \frac{MTTF \cdot 2}{10}$ |

| Produkt / Product | Jahre / Years | | | Zyklen/Cycles |
|-------------------|---------------|-------|--|--------------------|
| | MTTF | MTTFd | MTTFd ungünstigster Fall/ worst case | B _{10d} * |
| TW2011 | 74 | 148 | 15 | — |

| Erläuterung / Explanation |
|---|
| <p>Die Informationen erfolgen unter Ausschluss jeglicher Garantie. Das benannte Produkt ist kein Sicherheitsbauteil gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. * Bei Geräten mit Relaisausgang; Anzahl der Schaltspiele des Relais</p> <p>- Änderungen vorbehalten -</p> <p>The information is given without any guarantee. The indicated product is no safety component according to the machine directive 2006/42/EC. * For units with relay output; number of the switching cycles of the relay</p> <p>- subject to modifications -</p> |