



Qualitätserklärung

Der Hersteller MAGNETIC AUTOCONTROL GmbH erklärt hiermit für das von ihm gelieferte Produkt:

Bezeichnung	Dreh Sperre MHTM™ Flow Motion
Typ	mTripod : FMTP-MS; FMTP ML (alle Typen)
Ab Serien-Nr.	alle

die Einhaltung der werksinternen Qualitätsrichtlinien, insbesondere der Kennwerte :

MTBF (Mean Time Between Failure)	für mechanische Komponenten:	100.000 Stunden
MCBF (Mean Cycle Between Failure)	für mechanische Komponenten :	10.000.000 Zyklen
MTTR (Mean Time To Repair)	für mechanische Komponenten	30 Minuten
MTBF (Mean Time Between Failure)	für elektronische Komponenten:	50.000 Stunden
MCBF (Mean Cycle Between Failure)	für elektronische Komponenten:	10.000.000 Zyklen
MTTR (Mean Time To Repair)	für elektronische Komponenten:	30 Minuten

- Einschaltdauer nach DIN EN 60034-1 (IEC 60034-1; VDE 0530-1): S1 100%
- Schutzart nach DIN EN 60529 (IEC60529; VDE 0470-1): IP54

Diese Werte basieren auf Versuchsergebnissen und / oder Berechnungen bei Einhaltung der in der Betriebsanleitung spezifizierten Einsatzbedingungen.

MAGNETIC AUTOCONTROL GmbH
Grienmatt 20
79650 Schopfheim

Dokumentationsbevollmächtigter
Herr Lothar Lais

Schopfheim, den 29.04.2019

Unterschrift