



OTTER THERMOSCHALTERAUSLEGUNG



FIRMA: BEARBEITER/ABT.: DATUM:
 ORT: TEL.-NR.: FAX-NR.:

SPEZIFIKATION FÜR THERMOSCHALTERAUSLEGUNG

1. MOTORTYP: UB.....
 ANWENDUNGSGEBIET:
 WICKLUNG: LEITER JE NUT -/.....mmØ
 NENNSPANNUNG: V PAKETLÄNGE:mm
 DYNAM. WIDERSTAND:Ω STAT. ANKERWIDERSTAND (180°):Ω
 KOMMUTATOR:mmØ KOHLE (LxBxH):mm
2. THERMOSCHALTERAUSLEGUNG:
 - 2.1 NEUAUSLEGUNG mit Thermoschalter-Serie: PK, PB, Q/QR, DA, G, T, B
 - 2.2 RATIOAUSLEGUNG , BISHERICHER TYP:
 - 2.3 RÜCKSCHALTTEMPERATUR DES THERMOSCHALTERS: °C
3. UMGEBUNGSTEMPERATURBEREICH:°C bis°C
 (VERWENDUNGSTEMPERATURBEREICH)
4. SPANNUNGSBEREICH:V bisV
5. PRÜFSPANNUNG:V
6. VORWIDERSTAND:
 - 6.1 KEIN VORWIDERSTAND:
 - 6.2 VORWIDERSTAND KONSTANTWERT:mΩ IM GESAMTEN VERWENDUNGS-
TEMPERATURBEREICH.
 - 6.3 VORWIDERSTAND VARIABEL, TEMPERATURBEZOGEN (CU-LEITUNG):
 $\vartheta = 23(\pm 5)^\circ\text{C}$ mΩ
 $\vartheta = -40(-29)^\circ\text{C}$ mΩ
 $\vartheta = +80(+71)^\circ\text{C}$ mΩ
- 6.4 DIODE IM SCHALTKREIS: JA NEIN
7. HALTE- UND PAUSEZEITEN BEI 23(±5)°C UND U_p=V:
 t_{H1} = bissec.
 t_{P1} = bissec.
 t_{H2} = bissec.
8. MINDESTHALTEZEITEN BEI M =Ncm/Nm \cong I =A:
 BEI +23 (±5) °C I =A $t_{H1} \geq$ sec.
 BEI °C I =A $t_{H1} \geq$ sec.
 BEI + °C I =A $t_{H1} \geq$ sec.
9. MAXIMAL ZULÄSSIGE TEMPERATUREN:
 WICKLUNG: °C KOHLE: °C DIODE: °C
 ANLAUFSCHLEIBE: °C HALLGEBER: °C DROSSEL: °C
 KONDENSATOR: °C VARISTOR: °C POLTOPF: °C
10. GEFORDERTE MINDESTLEBENSDAUER:
 ZYKLEN BEI +23 (±5) °C
 ZYKLEN BEI °C
 ZYKLEN BEI + °C
11. MOTOR EINBAULAGE:
 - 11.1 MOTORWELLE HORIZONTAL
 - 11.2 MOTORWELLE VERTIKAL MIT: BÜRSTENTRÄGER OBEN BÜRSTENTRÄGER UNTEN
12. THERMOSCHALTER-POSITION: = ".....UHR"
13. ZUSATZFORDERUNGEN: