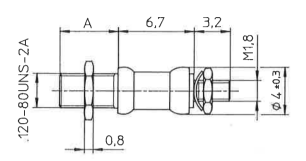


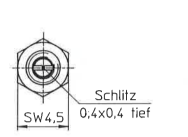
DATUM: 29.10.93

ANDERUNGSDATUM: 04.05.94

professionelle . Elektronik

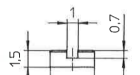
60-0412-10...-000







Einbaumaß



-014 Schlitzmutter lose

Sonderausführungen



-030 Dichtkappe lose Ma Ω A +0.5mm

-019 Dichtkappe geschlitzt lose Man A +1,3mm

KONSTRUKTIVE MERKMALE

ROTOR

Rotorelektrode aus CuZn, vergoldet;

direkte Rotorkontaktierung über das gesamte Rotorgewinde

STATOR

Statorelektrode aus CuZn, vergoldet;

DIELEKTRIKUM

Luft

ISOLIERKERAMIK

Sinterkeramik Al₂O₃, glasiert

BEFESTIGUNG

Rotoranschluß durch Zentralbefestigungsbuchse, max.10 Ncm;

Statoranschluß über Schraubverbindung

EINSTELLUNG

von der Rotorseite. Anschlag bei C_{mex} in der Buchse,

dadurch keine Kräfte auf die Lötstelle

ELEKTRISCHE, MECHANISCHE UND THERMISCHE WERTE

DREHMOMENT

0,2 - 2,0 Ncm

ANSCHLAGDREHMOMENT

max. 2,5 Ncm

LEBENSDAUER

≥ 75 Betätigungen, IEC 418 60 g / 10 - 2000 Hz

VIBRATION STORBEANSPRUCHUNG

1500 g / 0,5 ms

BETRIEBSTEMPERATUR

-65°C bis +125°C

EINSTELLGENAUIGKEIT

≤ 1 x 10⁻³ vom Einstellwert

| TYP | C _{min} | C _{mex} | Prüf- spannung | Q-Faktor bei | Kontakt- widerstand | R _i | TK _c | Maß A | Gewicht |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------------|-------------------|------------------------|----------|---------|
| Luftspalt 0,1 mm | pF | pF | VDC | 200 MHz | Ω | МΩ | x 10 ⁻⁶ /°C | mm | ca.g |
| 60-0412-10003-000 | 0,3 | 3,5 | 250 | > 5000 | < 0,001 | > 10 ⁶ | 50 ± 15 | 5,2 | 1,0 |
| 60-0412-10005-000 | 0,5 | 5,0 | 250 | > 5000 | < 0,001 | > 10 ⁶ | 50 ± 15 | 6,1 | 1,0 |