

PRÜFSTIFTE

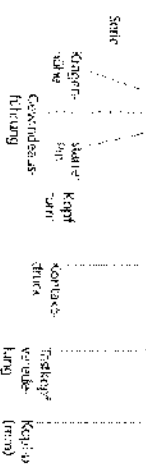
Lieferbare Tastkopfformen

Schaltkontakt 3011/2GS

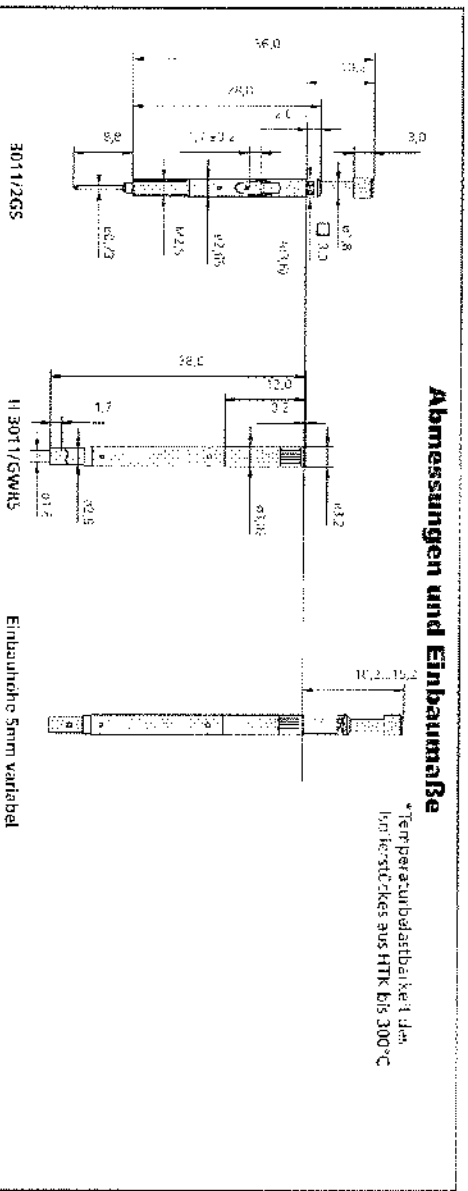
Tastkopfformen	Durchmesser • Oberfläche	Mechanische Daten
A	2,30 • Au	Rastermaß 4,00 mm Maximaler Hub 5,00 mm Arbeitshub 4,00 mm Schallhub (e _{q,mech}) 1,70 mm
C	2,30 • Au	Federverspannung 1,70 mm; 0,12/0,30/1,70/1,80/ 2,70/ 5,00 N 4,00 mm; 0,12/0,30/1,80/1,70/ 2,70/ 5,00 N
CL	2,30 • Au	Federkraft bei Schalthub (e _{mech}) 1,70 mm: 0,18/0,70/3,60/4,40/ 5,40/ 8,00 N 4,00 mm: 1,25/2,30/7,00/9,00/10,00/13,00 N
CL1	1,00 • Au	Federkraft bei A-Betrieb (e _{mech}) 1,70 mm: 1,25/2,30/7,00/9,00/10,00/13,00 N 4,00 mm: 1,25/1,30/5,00/8,00/ 9,00/12,00 N
F1	3,00 • HTK 5,00 • HTK	Elektrische Werte Max. Strombelastung 5,0 A Typ. Durchgangswiderstand < 15 mOhm Typ. Isc abtensionnung 1000 V
F	2,30 • Au	Werkstoffe Gehäuse Messing; vergoldet Feder Federstahl; vergoldet Kulhren Stahl vergoldet oder vergoldet mit Kunststoffkopf Hülse Messing; vergoldet
F1	3,00 • HTK 5,00 • HTK	empf. Bohrer - Durchmesser 3,00 mm HP 236/1 (Trox) 3,01 mm HGW 2372 (Hartglasgewebe) 3,01 mm

Bestellbeispiel:

3011/2GS - C - 1,8N - Au - 3,0



Abmessungen und Einbaumaße



* Temperaturbelastbar bei 1 J/cm
bei festem Ausmaß HTK bis 300°C