

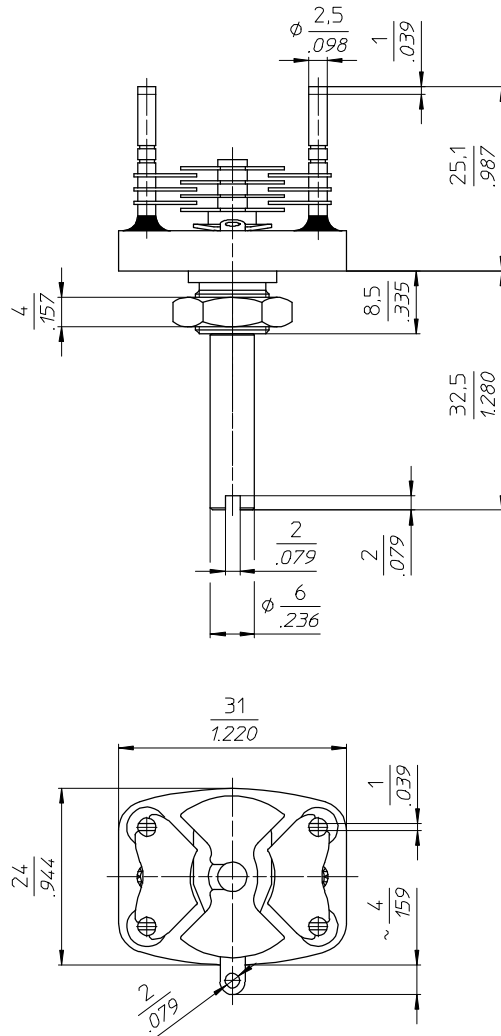


TRONSER TRIMMER

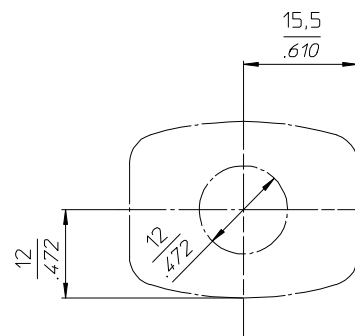
for
professional
electronics

DATUM / DATE : 29.03.2005
ÄNDERUNG / REVISION : 13.12.2005

10-2404-55009-905 LUFTPLATTENTRIMMER AIRPLATE TRIMMER



Einbaumaße
Mounting layout



TECHNISCHE MERKMALE UND DATEN / TECHNICAL DATA

EINSTELLDREHMOMENT TUNING TORQUE	2,0 - 5,0 Ncm 2.8 - 7.0 in.oz.	KERAMIK CERAMIC	DIN 40685 / 221 , silikonisiert DIN 40685 / 221 , siliconized
Q-FAKTOR Q-FACTOR	> 5000 bei 1 MHz > 5000 @ 1 MHz	DIELEKTRIKUM DIELECTRIC	Luft Air
BETRIEBSTEMPERATUR OPERATING TEMPERATURE	-65°C ... +125°C -65°C ... +125°C	BEFESTIGUNGSDREHMOMENT MOUNTING TORQUE	70 Ncm 97 in.oz.

Teile - Nr. Part - No.	C _{min} [pF]	C _{max} [pF]	Plattenzahl No. Of Plates Stator / Rotor	Luftspalt Air Gap [mm]	Prüfspannung Test Voltage [-V _{eff}]	R _{isol.} R _{insul.} [MΩ]	TK _c [ppm / °C]	Höhe h Height h [mm]	Gewicht Weight [ca. g]
10-2404-55009-905	3,0	9,0	2x3 / 4	0,55	1000	> 10 ³	65 ± 30	---	37,4

SONDERANFERTIGUNG / SPECIAL CONFIGURATION

Kapazität, Befestigungsbuchse, geschlitzte Rotorwelle, Rotorwellenlänge
Capacitance, bushing, slotted rotor shaft, length of rotor shaft