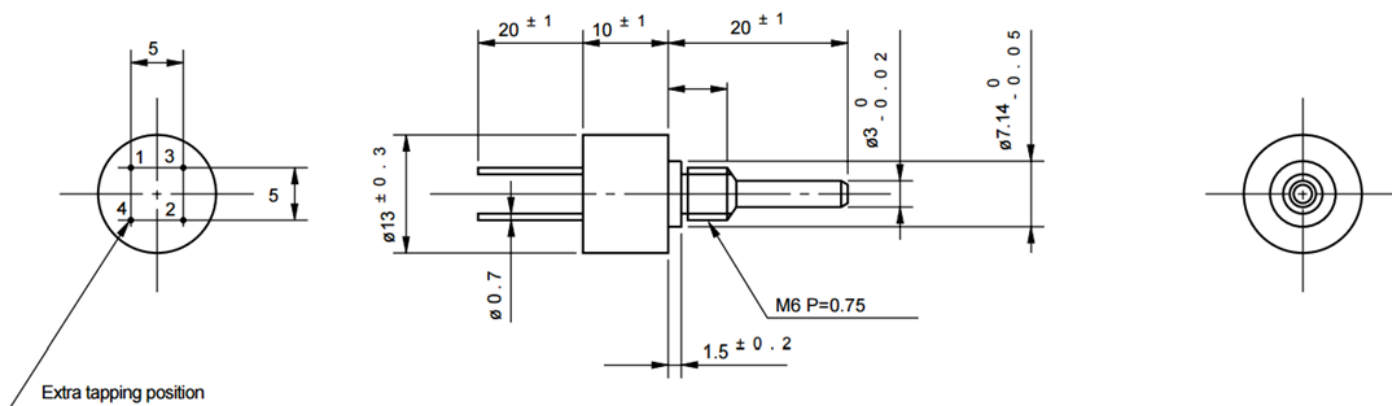


Charakteristické vlastnosti

- plastový odpor. element s vysokým rozlišením
- standardní hodnoty odporu: 1k, 2k, 5k, 10k
- tolerance odporu $\pm 15\%$, na přání $\pm 10\%$
- tolerance linearity $\pm 2\%$, na přání $\pm 1\%$
- zatížitelnost 0,2W
- zvlnění výst. signálu do 0,1% vst. napětí
- elektrický úhel $300^\circ \pm 5^\circ$
- mechanický úhel 360° , bez mech. dorazu
- izolační odpor $\geq 1000M\Omega$ při 500V DC
- elektrická pevnost 500V AC (1 minuta)
- počáteční krout. moment $\leq 2mN.m$
- TK ± 400 ppm/K
- hmotnost cca 8g



Rozměry



Speciální provedení na přání

tolerance odporu $\pm 10\%$, tolerance linearity $\pm 1\%$, odbočka vinutí, zákaznická délka nebo tvar hřídele, průměr hřídele 3,175 mm, průchozí hřídel (zadní hř. $\Phi 1$ mm a délka 10 mm), spec. elektrický úhel, další úpravy na dotaz