



Schnappschalter

Baureihe 1050

Fabrikat Marquardt

umspritzt durch EVG

Bauform Schalter: DIN 41635 B
Mechanische Lebensdauer: 10E6 / 1E6 (Ausführung mit Zusatzbetätiger)
Übergangswiderstand (Neuzustand): <100 mOhm (1 A 12 V DC)
Isolationswiderstand (Neuzustand): >100 MOhm (500 V DC)
Kriechstromfestigkeit: 175 PTI
Schutzart: IP 40 (betätigerseitig)
Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C
Glühdrahttesttemperatur: 850 °C
Material Gehäuse: Kunststoff (PBTP), nach UL 94 V-2
Material Zusatzbetätiger: Kunststoff (PA), glasfaserverstärkt, rostfreier Federstahl

Beispiel: Schnappschalter 1050.0151 mit Metallhebel - kleine leistungsstarke Schnappschalter bis 10 (1.5) A 250 V AC bzw. 10.1 A 125-250 V AC 1/4 HP)

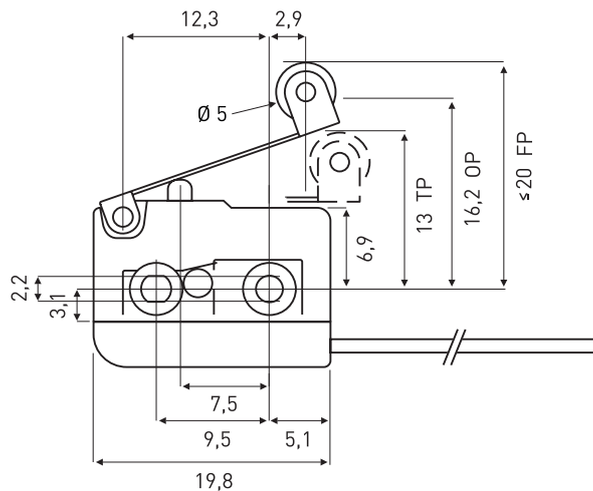
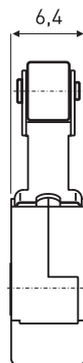
Material Anschlüsse: vergoldet (produktabhängig)

Material Umspritzung: Thermelt, nach UL 94 V-0

Prellzeit: < 5 ms

Zulassungen: CSA, ENEC, UL (Schalter ohne Umspritzung)

Hinweis: als Öffner, Schließer oder Wechsler in diversen Ausführungen aus der Baureihe 1050 lieferbar / Anschlussleitung und Konfektionierung nach Wunsch



(Maße in mm)

Schnappschalter umspritzt

41-038SSS-xxxxx A *

* xxxxx wird im Auftragsfall vergeben