

# Miniatur-Schnapp-Schalter



## Technische Daten:

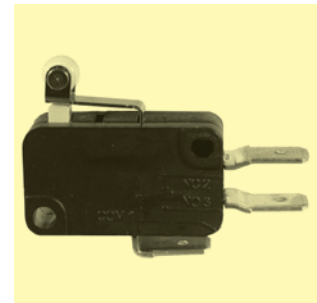
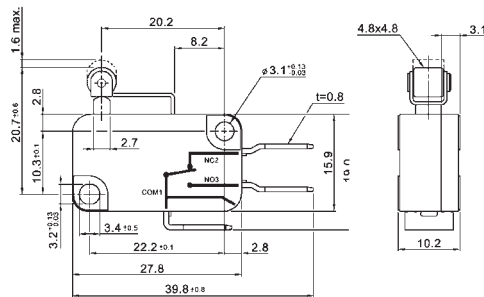
|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Belastbarkeit:           | 250 V~, 10 A                    |
| Kontaktwiderstand:       | < 15 mΩ                         |
| Isolationswiderstand:    | > 100 MΩ                        |
| Prüfspannung:            | 1 min mit 1000 V, 50 Hz         |
| zul. Betriebstemperatur: | -25°C bis +65°C                 |
| Betätigungskraft:        | < 240 gf                        |
| Lebensdauer:             | mehr als 20 000 000 Schaltungen |
| Kontakte:                | Silberlegierung                 |
| Anschlüsse:              | Messing, versilbert             |
| Gehäuse:                 | PBT (UL 94 V-0)                 |
| Befestigung:             | Zweilochmontage, Loch Ø 3,1 mm  |
| Schaltart:               | unterbrechend, zwangsöffnend    |

**Ausführung:** Schaltfolge

einpolig

TMV 104 C

F - T



Weitere Typen auf Anfrage