

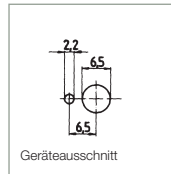
BAUREIHE 9040 - MINIATUR-KIPPSCHALTER

FÜR 5 A 48 V~



Produktbeschreibung

- ◆ Anschlussseite gegen Eindringen von Fluxmitteln und Lötdämpfen abgedichtet
- ◆ Mit Zentralbefestigung M6 x 0,75 für Geräterwanddicken bis max. 3 mm
- ◆ Verschiedene Hebelvarianten, z.B. flache oder verriegelbare Hebel



| | | |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Schaltleistung | Kontakte versilbert | 5 A 48 V~ 5E4 4 A 30 V DC 5E4 |
| | Kontakte vergoldet | 0,4 VA bei max. 20 V 5E4 |
| Lebensdauer mechanisch | | 1E5 |
| Durchgangswiderstand | | < 20 mΩ |
| Isolationswiderstand | | > 1.000 MΩ |
| Spannungsfestigkeit | | > 1.000 V~ |
| Umgebungstemperatur | | -25 °C ... +85 °C |
| Material Hebel | | Metall verchromt |
| Gehäuse | | Duroplast |
| Gewindebuchse | | Metall vernickelt |
| Sechskantmutter | | Metall vernickelt |
| Bügelplatte | | Metall rostfrei |
| Kontakte Lötanschluss | | versilbert |
| Leiterplattenanschluss | | vergoldet |
| Anschlüsse Lötanschluss | | versilbert |
| Leiterplattenanschluss | | vergoldet |

Schaltfunktionen

- ◆ Umschalter (E E)
- ◆ Umschalter mit Ausstellung in der Mitte (E O E)
- ◆ Drei EIN-Stellungen (E E E)

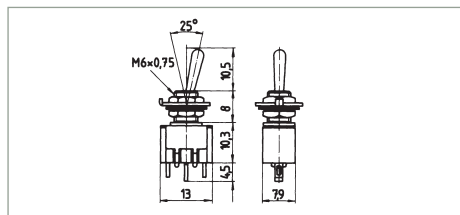
Zusatzteile

- ◆ Hebelaufsteckhülsen zur farblichen Kennzeichnung auf Seite 52.



einpolig

9040.0101 E E
9041.0101 E O E



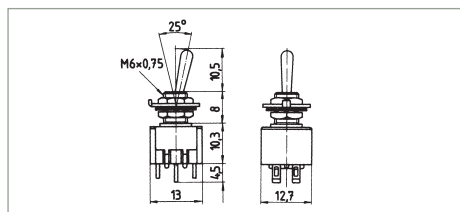
Lötanschluss

Schalter mit Standardhebel



zweipolig

9040.0201 E E
9041.0201 E O E

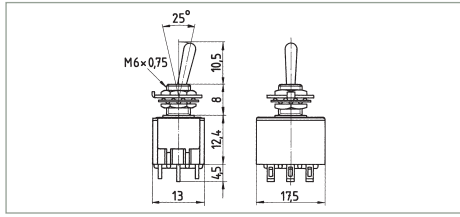


BAUREIHE 9040 - MINIATUR-KIPPSCHALTER

FÜR 5 A 48 V~

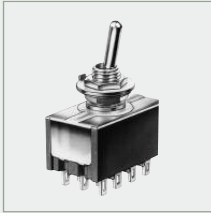


dreipolig
9040.0301 E E

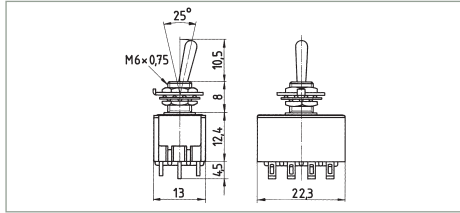


Lötanschluss

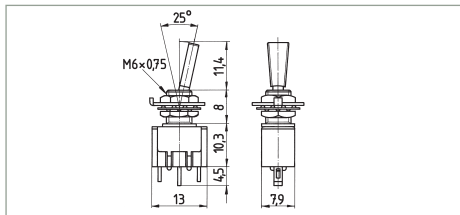
Schalter mit Standardhebel



vierpolig
9040.0401 E E
9041.0401 E O E



einpolig
9040.2101 E E
9041.2101 E O E

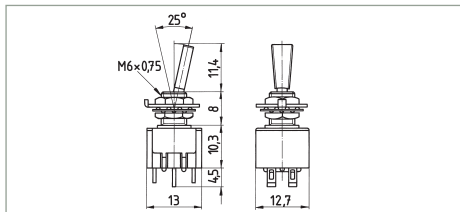


Lötanschluss

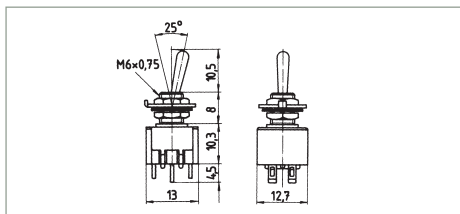
Schalter mit flachem Hebel



zweipolig
9040.2201 E E



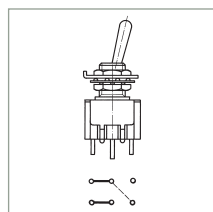
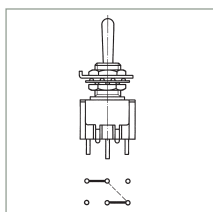
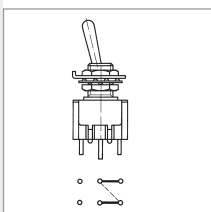
einpolig
9049.0101 E E E



Lötanschluss

Schalter mit 3 EIN-Schaltstellungen

Um drei EIN-Schaltstellungen zu erhalten, muss zusätzlich eine Brücke gemäß Skizze eingelötet werden.



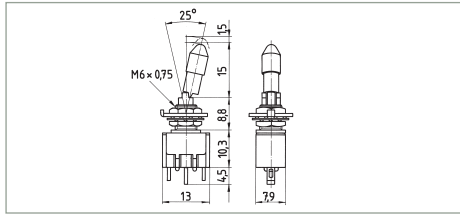
Kontaktbelegung
Brücke

BAUREIHE 9040 - MINIATUR-KIPPSCHALTER

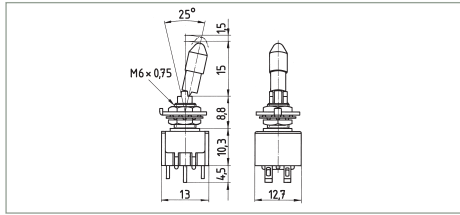
FÜR 5 A 48 V~



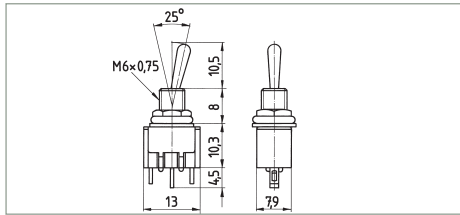
einpolig
9047.0102 E E
9048.0102 E O E



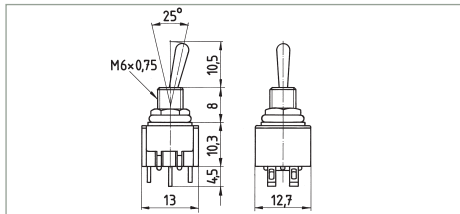
zweipolig
9047.0202 E E
9048.0202 E O E



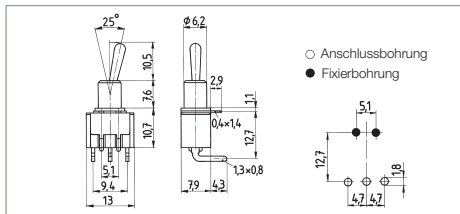
einpolig
9045.0101 E E



zweipolig
9046.0201 E O E



einpolig
9040.1151 E E
9041.1151 E O E



Lötanschluss

Schalter mit verriegelbarem Hebel

Diese Schalter sind gegen unbeabsichtigte Betätigung gesichert. Zur Betätigung muss der Hebel angehoben werden.

Lötanschluss

Schalter mit Spritzwasserschutz

Diese Schalter sind durch die in der Gewindebuchse vorhandene Abdichtung und den zusätzlichen Gummiring zwischen Schaltergehäuse und Frontplatte des Gerätes von der Befestigungsseite her gegen Spritzwasser geschützt.

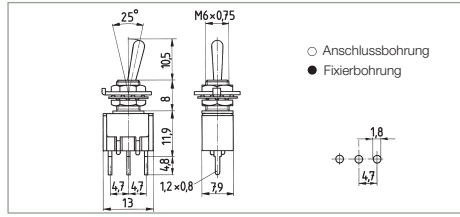
Leiterplattenanschluss abgewinkelt

BAUREIHE 9040 - MINIATUR-KIPPSCHALTER

FÜR 5 A 48 V~



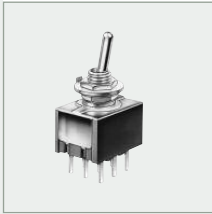
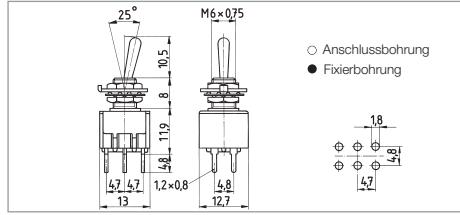
einpolig
9040.0501 E E



Leiterplattenanschluss
gerade



zweipolig
9040.0601 E E



dreipolig
9040.0701 E E

