

BAUREIHE 9070 - WASCHBARE SUB-MINIATUR-KIPPSCHALTER

FÜR 0,4 VA 28 V



Produktbeschreibung

- ◆ Kleine Bauform
- ◆ Sichere Kontaktgabe durch Zweipunkt-Kontaktsystem
- ◆ Betätigungsseite mit Gummiring abgedichtet
- ◆ Anschlusseite gegen Eindringen von Fluxmitteln und Lötdämpfen abgedichtet
- ◆ Waschbar mit Reinigungsmitteln auf Freon- und Alkone-Basis

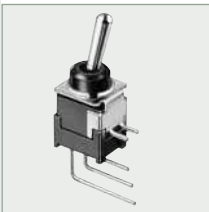
Schaltfunktionen

- ◆ Umschalter (E E)
- ◆ Umschalter mit Ausstellung in der Mitte (E O E)
- ◆ Umschalter mit Tastfunktion (E T)
- ◆ Umschalter mit Ausstellung in der Mitte und Tastfunktion beidseitig (T O T)
- ◆ Umschalter mit Ausstellung in der Mitte und Tastfunktion einseitig (E O T)

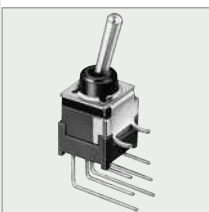
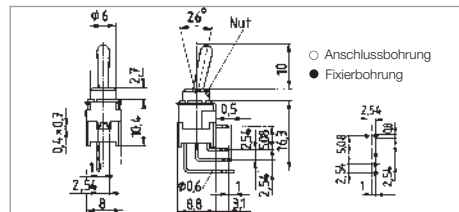
Zusatzteile

- ◆ Hebelaufsteckhülsen zur farblichen Kennzeichnung auf Seite 52
- ◆ Montagerahmen für Frontplattenbefestigung auf Seite 55

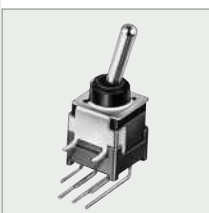
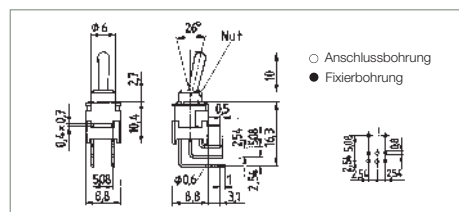
Schaltleistung	0,4 VA
Spannung max.	28 V
Lebensdauer elektrisch	5E4
Durchgangswiderstand	< 50 mΩ
Isolationswiderstand	> 500 MΩ
Spannungsfestigkeit	> 500 V~
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +85 °C
Material Hebel	Metall vernickelt
Gehäuse	PA glasfaserverstärkt
Kontakte	vergoldet
Anschlüsse	vergoldet



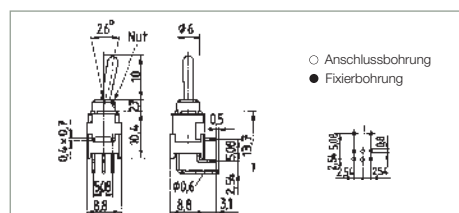
einpolig
9070.1701 E E



zweipolig
9070.1801 E E



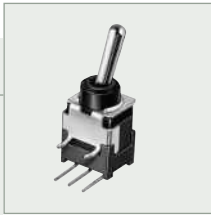
zweipolig
9071.1601 E O E



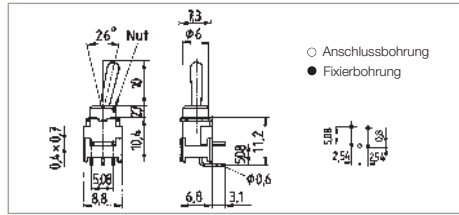
Leiterplattenanschluss abgewinkelt

BAUREIHE 9070 - WASCHBARE SUB-MINIATUR-KIPPSCHALTER

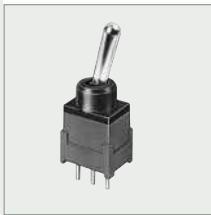
FÜR 0,4 VA 28 V



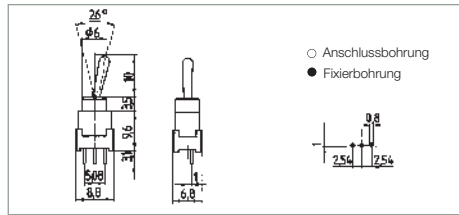
einpolig
 9070.1501 E E
 9071.1501 EOE



Leiterplattenanschluss
abgewinkelt



einpolig
 9070.1101 E E
 9071.1101 EOE
 9072.1101 E T

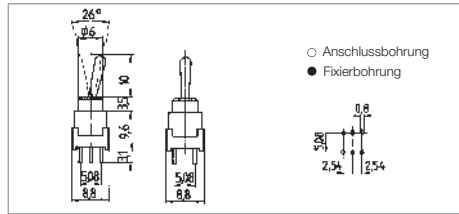


Leiterplattenanschluss
gerade

9073.1101 TOT
 9074.1101 EOT



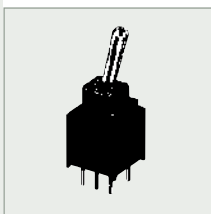
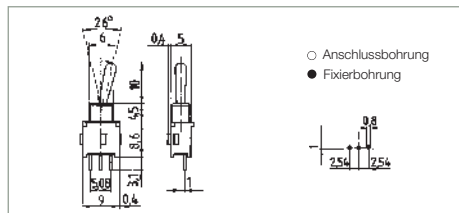
zweipolig
 9070.1201 E E
 9071.1201 EOE



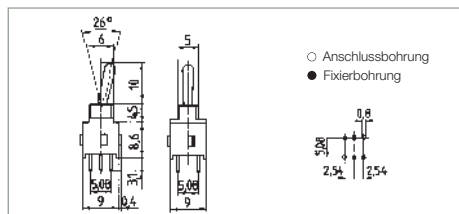
9073.1201 TOT



einpolig
 9070.0101 E E



zweipolig
 9070.0201 E E

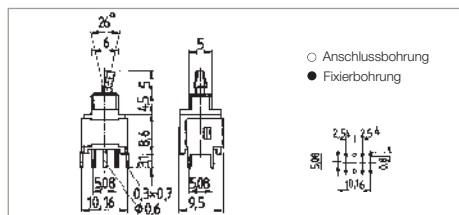


Leiterplattenanschluss
gerade

Befestigungsrahmen siehe Seite 56



zweipolig
 9070.6400 E E



Leiterplattenanschluss
gerade und
Befestigungsbügel

Betätiger (Wippe) auf Seite 53. Bitte
extra bestellen!