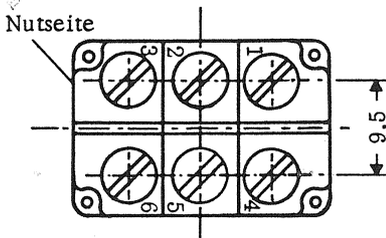
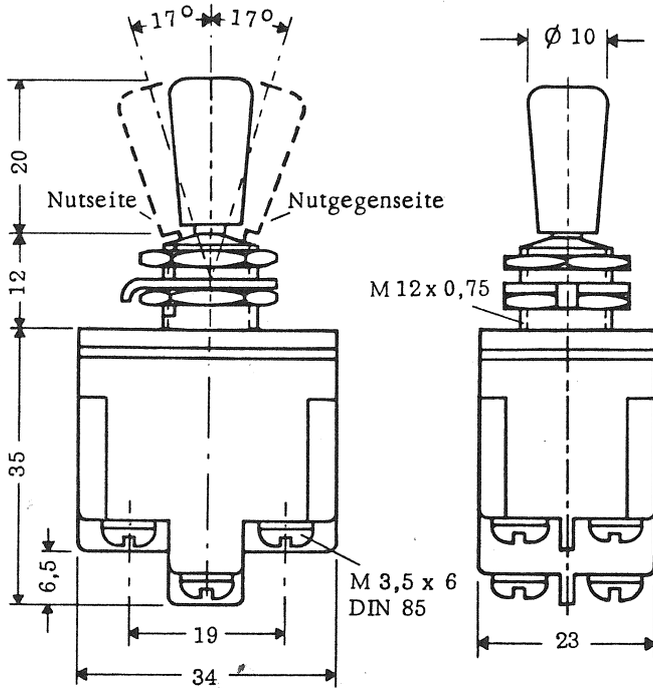


KIPPSCHALTER 08.2.1.24

2polig, ohne zusätzliche Verriegelung



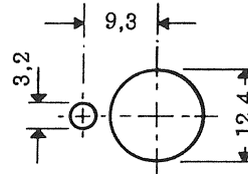
Anschluß

Schraubanschluß M 3,5 x 6 DIN 85

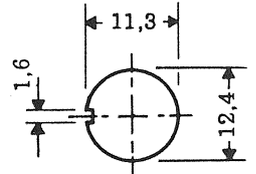
| Nennspannung | Nennstrom | |
|---------------------|--------------|----------------|
| | ohmsche Last | induktive Last |
| 115 V - | 5 A | 2,5 A |
| 28 V - | 20 A | 15 A |
| 250 V ~ 50 - 400 Hz | | 5 A |

Montage-Befestigungslöcher

mit Nasenscheibe



ohne Nasenscheibe



Lebensdauer

Bei maximaler Belastung und 20°C Umgebungstemperatur 100 000 Betätigungen.

(Nach VG 95 210, Blatt 21, Schärfegrad H.)

Temperaturverhalten

Die Kippschalter sind im Bereich von -35°C bis +70°C voll funktionstüchtig.

Die Lagertemperatur liegt zwischen -55°C und +90°C.

Schutzart

nach DIN 40 050, Blatt 2: IP 55 Bedienseite
IP 54 Anschlußseite
IP 00 Anschlüsse

nach DIN 40 050, Blatt 9: IP 64A Bedienseite
IP 64 Anschlußseite
IP 00 Anschlüsse

| | Schaltstellung bei Kipphebel auf | | |
|-------|----------------------------------|-------|---------------|
| | Nutseite | Mitte | Nutgegenseite |
| Pol 1 | | | |
| Pol 2 | | | |

Betätigungsart: rastend in Mittelstellung und Nutseite
tastend auf Nutgegenseite