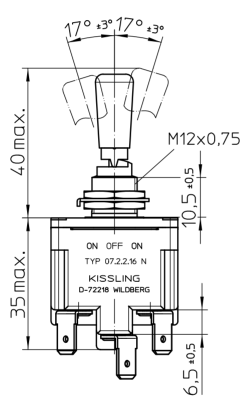
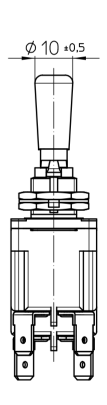


Nutseite

Nutgegenseite

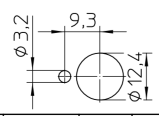




Montagebohrung

mit Nasenscheibe

ohne Nasenscheibe



9	11,3
	41

Datum		Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	11.08.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	1.1
Gepr.	07.12.2005	Braun		1• 1

Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg

Zeichnungs-Nr.:

07-2-2-16 N

Vers.Nr.:

### Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf			
	Nutseite	Mitte	Nutgegenseite	
Pol 1	O O O 3 2 1	0 0 0 3 2 1	0 0 0 3 2 1	
Pol 2	0 6 5 4	0 0 0 6 5 4	0 0 0 6 5 4	

# Betätigungsart

tastend auf der Nutseite rastend in der Mitte rastend auf der Nutgegenseite

Verriegelung verriegelt von der Mitte zur Nutgegenseite

## Aufbau

Gehäusewerkstoff	Thermoplast GF
Deckelwerkstoff	GD-ZnAl4Cu1
Anschluß	
Schutzart Innenraum	IP 6K5 DIN 40 050 Blatt 9
Anschlüsse	IP 00 DIN 40 050 Blatt 9

#### Mechanische Daten

Stromführende Teile	CuZn-Legierungen
Kontaktwerkstoff	Aq
Umgebungstemperatur	35°C bis +60°C
Lagertemperatur	35°C bis +80°C
elektr. Lebensdauer (bei Nennlast)	100.000 Schaltspiele

#### Flektrische Daten

Lieki ische Dufen
Nennspannung 12 V DC ohmsche Last20A
28 V DC ohmsche Last
28 V DC induktive Last bei $L/R = 5$ ms $10A$
28 V DC Lampenlast5A
115 V AC ohmsche Last 11A
115 V AC induktive Lastcos. $\phi$ = 0,75, 8A
115 V AC Lampenlast2A
MotorlastGebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A

Für kleinere Spannungen bzw. Ströme empfehlen wir Kippschalter mit vergoldeten Kontakten.

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	
Bearb.	11.08.2005	Braun			Elektrotechnik - GmbH & Co KG
Gepr.	11.08.2005	Braun			D - 72218 Wildberg

Zeichnungs-Nr.:

07-2-2-16 N

Vers.Nr.: