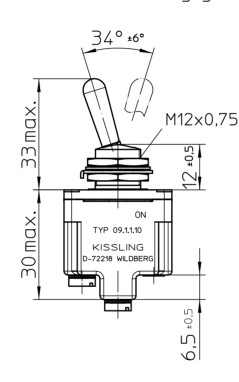
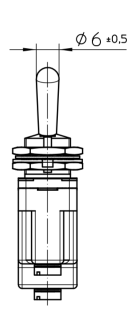


Nutseite

Nutgegenseite

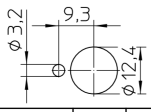


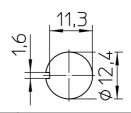


Montagebohrung

mit Nasenscheibe

ohne Nasenscheibe





	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maß
Bearb.	25.05.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	1
Gepr.	14.11.2005	Braun		'

1:1 Elektrotechnik - GmbH & Co KG
D - 72218 Wildberg

Zeichnungs-Nr.:

09-1-1-10

Vers.Nr.:

Für diese Zeichnung behatten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf					
	Nutseite	Nutgegenseite				
Pol 1	O O O 3 2 1	O-O O 3 2 1				

Betätigungsart

rastend auf der Nutseite rastend auf der Nutgegenseite

Aufbau		
Gehäusewerks	toff	Duroplast GF
Deckelwerksto	ff	GD-ZnAl4Cu1
Anschluss		Zylinderschraube M3,5x6 ISO 1580
		IP 6K7 DIN 40 050 Blatt 9
Ans	schlüsse	IP 00 DIN 40 050 Blatt 9
Mechanische	e Daten	
Stromführende	Teile	CuZn-Legierungen
Kontaktwerkst	off	Ag
		55°C bis +85°C
		65°C bis +85°C
elektr. Lebensdo	auer nach VG 95 210 Blatt	21, Schärfegrad H 100.000 Schaltspiele
Elektrische	Daten	
Nennspannung	28 V DC ohmsche Last	20 A
		bei $L/R = 5$ ms 15A
	28 V DC Lampenlast	5A
		15 A
	115 V AC Lampenlast	ЗА
	MotorlastGebrauct	nskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A
Schaltleistung	min	12 V DC, 20 mA

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßsta
Bearb.	25.05.2005	Braun		1.1
Gepr.	25.05.2005	Braun		1• 1



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

Zeichnungs-Nr.: 09-1-1-10

Vers.Nr.: