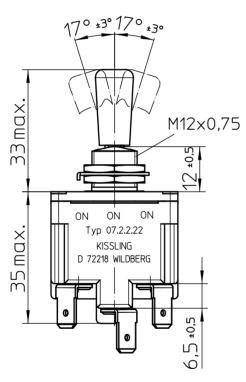
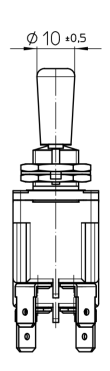
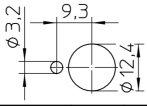


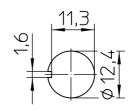
Nutseite Nutgegenseite





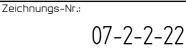
Montagebohrung mit Nasenscheibe ohne Nasenscheibe





	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	RI
Bearb.	27.02.2003	Braun	DIN ISO 2768 mK	1.1	Elektrotechr
Genr	05 12 2005	Braun		1. 1	D - 72





Vers.Nr.:

Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf				
	Nutseite	Mitte	Nutgegenseite		
Pol 1	0 0 0 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 tastend auf der Nutgegenseite

Aufbau	
Gehäusewerkstoff	Thermoplast GF
Deckelwerkstoff	GD-ZnAl4Cu1
Anschluß	Flachstecker DIN 46 244-A6,3-0,8
Schutzart Innenraum	IP 6K5 DIN 40 050 Blatt 9
Anschlüsse	IP 00 DIN 40 050 Blatt 9
Mechanische Daten Stromführende Teile Kontaktwerkstoff	
Umgebungstemperatur	
Lagertemperatur	
elektr. Lebensdauer (bei Nennlast)	
Elektrische Daten	
Nennspannung 12 V DC ohmsche Last	20A
	18 A
	bei L/R = 5 ms 10A
·	5A
115 V AC ohmsche Last	11A
	cos. ♥ = 0,75, 8A
115 V AC Lampenlast	2A
MotorlastGebrauchskatego	orie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A
Schaltleistung min	12 V DC, 20 mA

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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	Zeichnungs-Nr.:	
Bearb.	27.02.2003	Braun		1.1		07-2-2-22
Gepr.	25.10.2004	Braun		'• '	Vers.Nr.:	