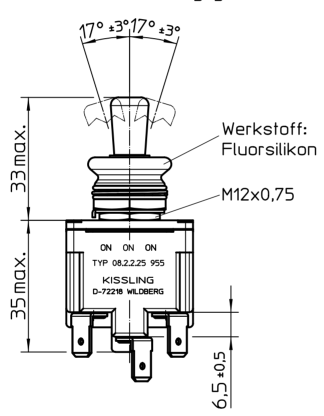
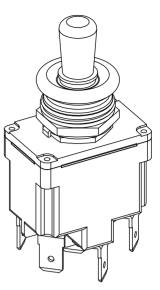
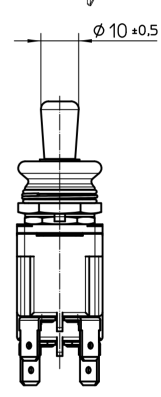


Nutseite

Nutgegenseite



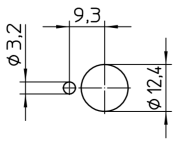


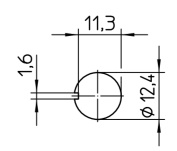


Montagebohrung

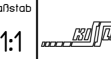
mit Nasenscheibe

ohne Nasenscheibe





	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maß	
Bearb.	19.07.2011	Stock	DIN ISO 2768 mK	1	
Gepr.	19.07.2011	Stock		1.	





Zeichnungs-Nr.:

08-2-2-25 955

Vers.Nr.:

Schaltbild

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

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

Aufbau
Gehäusewerkstoff Duroplast GF
DeckelwerkstoffGD-ZnAl4Cu1
Anschluss Flachstecker DIN 46 244-A6,3-0,8
Schutzart Innenraum IP 6K7 DIN 40 050 Blatt 9
Anschlüsse IP 00 DIN 40 050 Blatt 9
Mechanische Daten Stromführende Teile
Elektrische Daten
Nennspannung 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. ϕ = 0,75, 8A
115 V AC Lampenlast2A
MotorlastGebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A
Schaltleistung min12 V DC, 20 mA

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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	19.07.2011	Stock	DIN ISO 2768 mK	1:1		08-2-2-25 955
Gepr.	19.07.2011	Stock				Vers.Nr.: