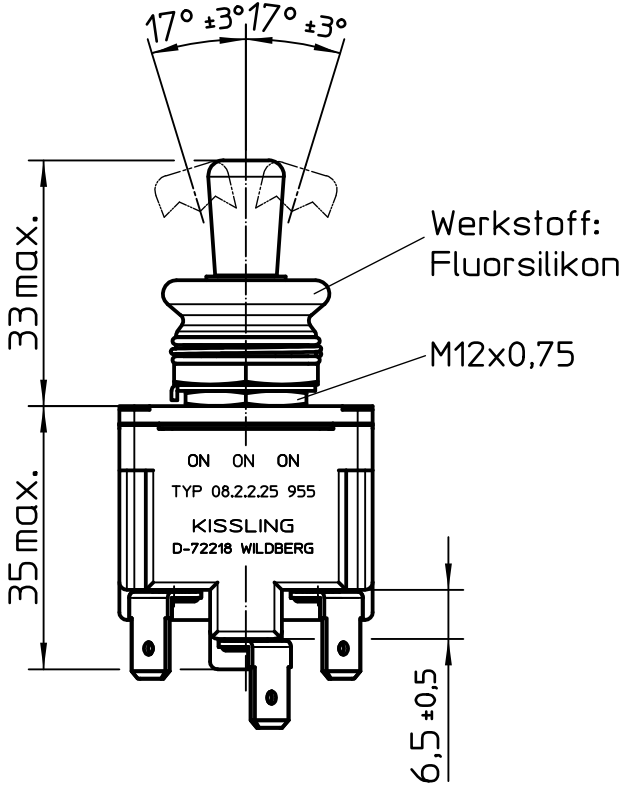
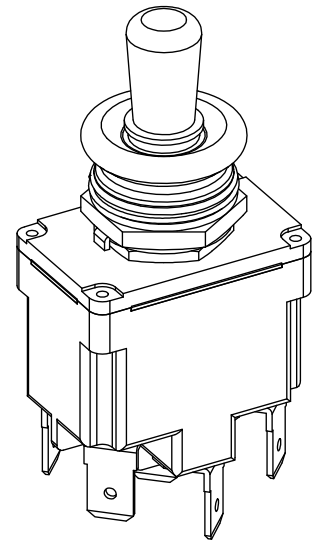


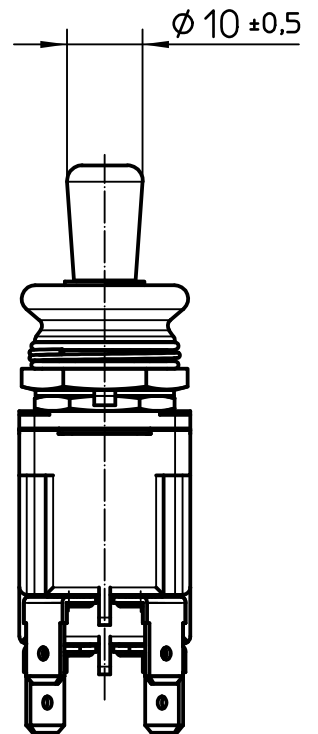
Nutseite

Nutgegenseite



Werkstoff:  
Fluorsilikon

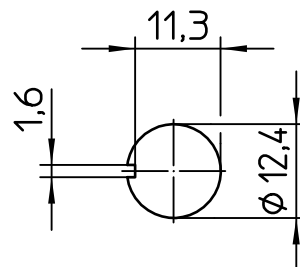
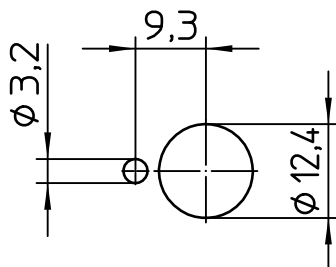
M12x0,75



Montagebohrung

mit Nasenscheibe

ohne Nasenscheibe



Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor.

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

Zeichnungs-Nr.:	08-2-2-25 955
Vers.Nr.:	

## Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf		
	Nutseite	Mitte	Nutgegenseite
Pol 1			
Pol 2			

## Betätigungsart

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

## Aufbau

Gehäusewerkstoff ..... Duroplast GF  
Deckelwerkstoff ..... GD-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 ..... CuZn-Legierungen  
Kontaktwerkstoff ..... Ag  
Umgebungstemperatur ..... -55°C bis +85°C  
Lagertemperatur ..... -65°C bis +85°C  
elektr. Lebensdauer nach VG 95 210 Blatt 21, Schärfegrad H ..... 100.000 Schaltspiele  
Gute Beständigkeit des Dichtelementes (Faltenbalg) gegen UV-Licht

## Elektrische Daten

Nennspannung 28 V DC ohmsche Last ..... 18A  
28 V DC induktive Last ..... bei L/R = 5 ms 10A  
28 V DC Lampenlast ..... 5A  
115 V AC ohmsche Last ..... 11A  
115 V AC induktive Last .....  $\cos. \varphi = 0,75$ , 8A  
115 V AC Lampenlast ..... 2A  
Motorlast ..... Gebrauchskategorie 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.

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

	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.:	