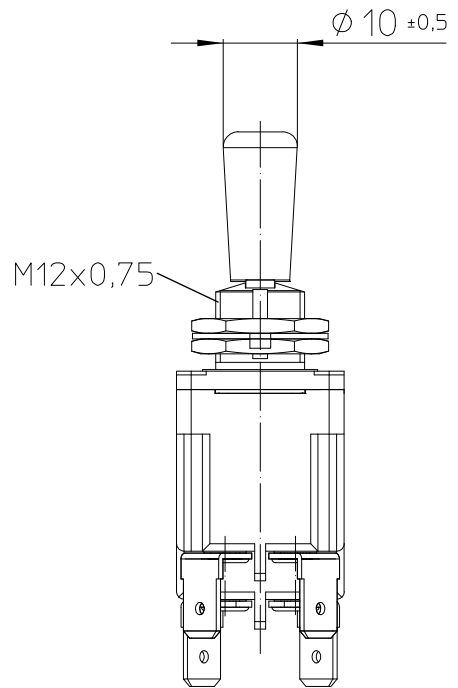
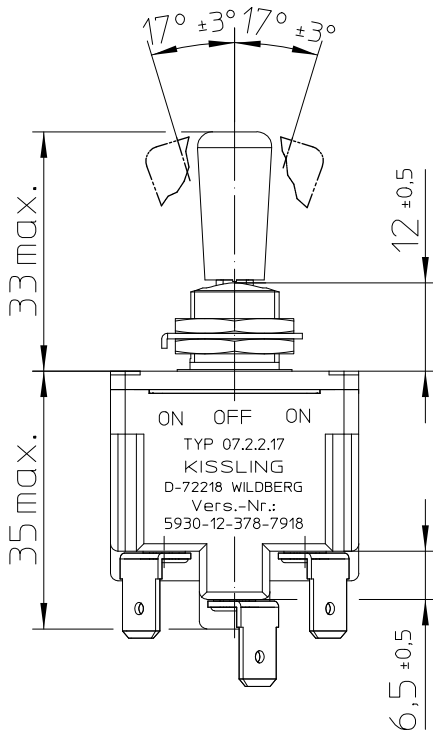


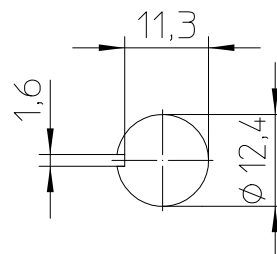
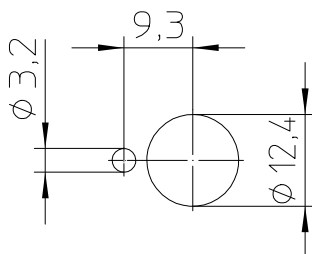
Nutseite

Nutgegenseite

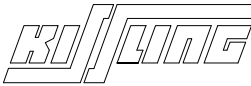


Montagebohrung
mit Nasenscheibe

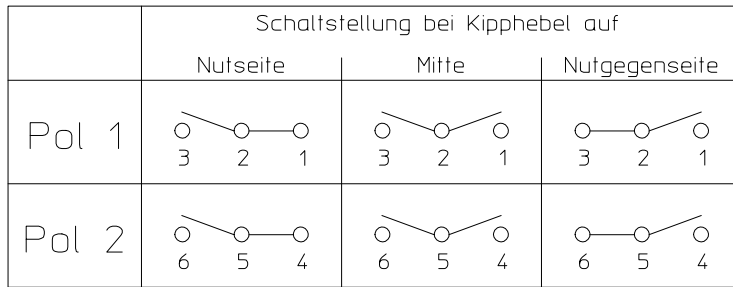
ohne Nasenscheibe



Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016 vor

	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Erstel.	19.10.2005	Braun	DIN ISO 2768 cL	1:1		07-2-2-17
Bearb.	23.09.2019	Nonne				
Freig.	23.09.2019	Stock			Vers.Nr.:	5930-12-378-7918

Schaltbild



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

Elektrische Daten

Nennspannung 12 V DC ohmsche Last 20A
 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 $\cos. \Phi = 0,75$, 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 ISO 16016 vor

	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Erstel.	19.10.2005	Braun	DIN ISO 2768 cL	1:1		
Bearb.	23.09.2019	Nonne				
Freig.	23.09.2019	Stock				
						Vers.Nr.: 5930-12-378-7918