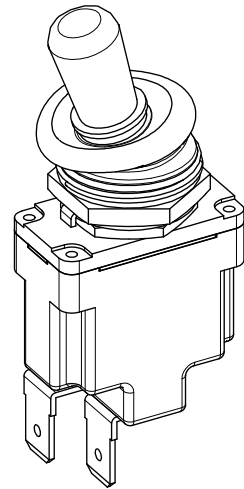
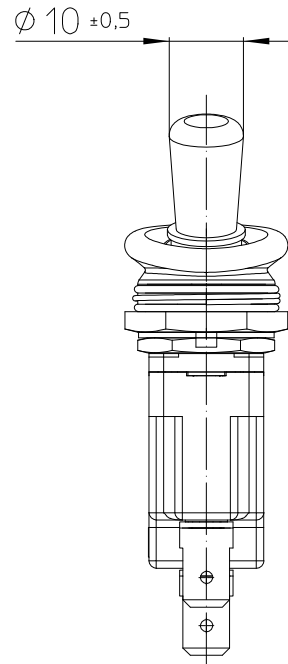
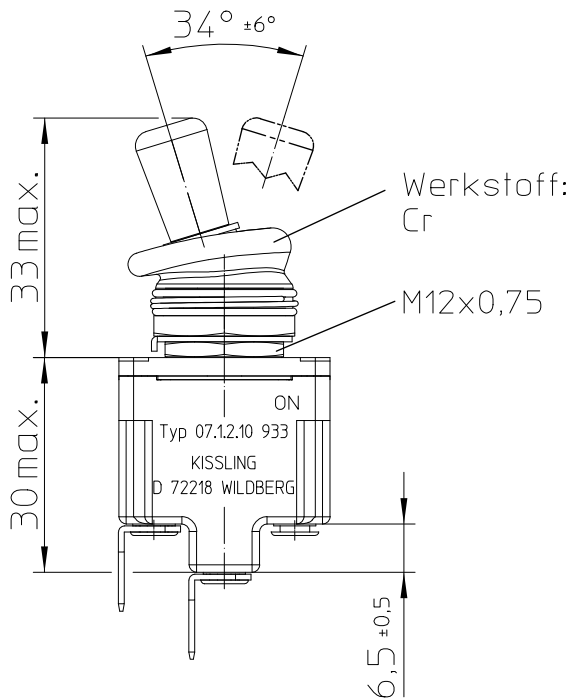


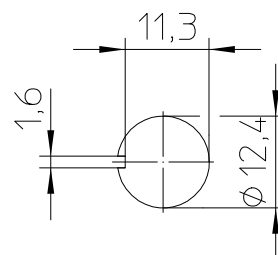
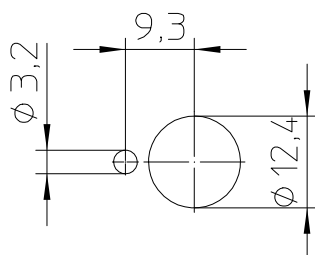
Nutseite



Nutgegenseite



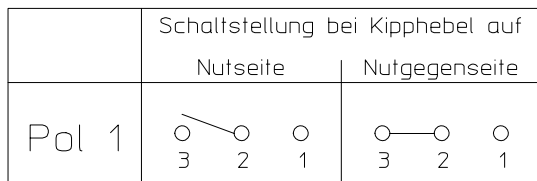
Montagebohrung
mit Nasenscheibe ohne Nasenscheibe



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

	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Erstel.	15.02.2019	Stock	DIN ISO 2768 cL	1:1		07-1-2-10 933
Bearb.	19.02.2019	WalzA				
Freig.	19.02.2019	Stock			Vers.Nr.:	

Schaltbild



Betätigungsart

rastend auf der Nutseite

rastend auf der Nutzgegensseite

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 +60°C

elektr. Lebensdauer (bei Nennlast) 100.000 Schaltspiele

Elektrische Daten

Nennspannung 12 V DC ohmsche Last 20A

28 V DC ohmsche Last 20A

28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 15A

28 V DC Lampenlast 5A

115 V AC ohmsche Last 15A

115 V AC induktive Last $\cos. \Phi = 0,75, 10A$

115 V AC Lampenlast 3A

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.	15.02.2019	Stock	DIN ISO 2768 cL	1:1		07-1-2-10 933
Bearb.	19.02.2019	WalzA			Vers.Nr.:	
Freig.	19.02.2019	Stock				