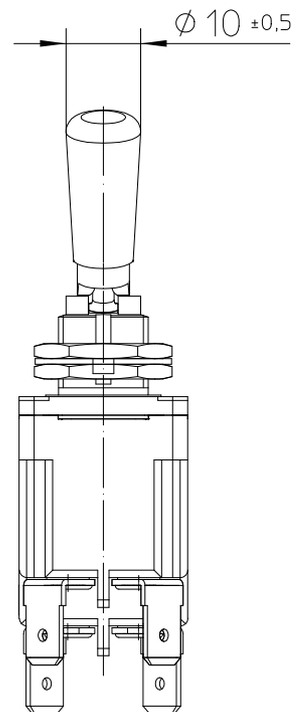
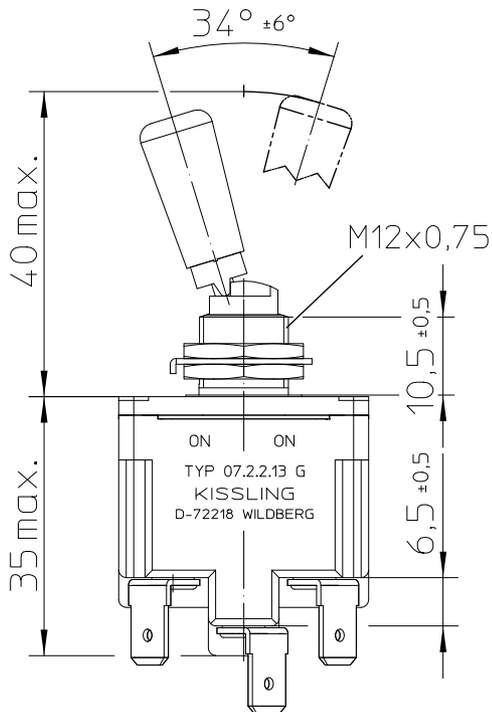
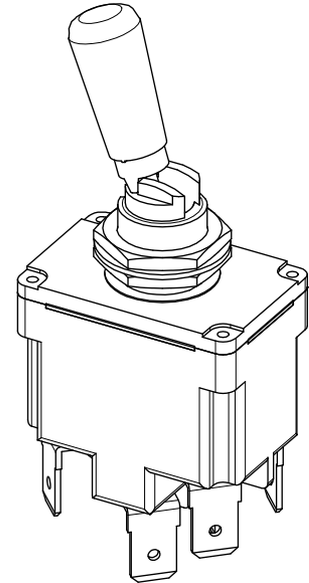


Nutseite

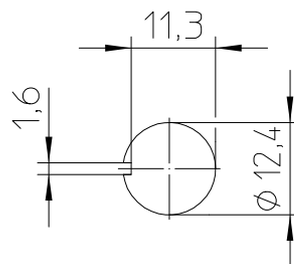
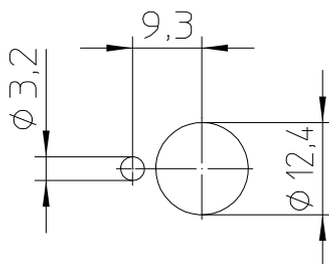
Nutgegenseite



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.	18.03.2019	Stock	DIN ISO 2768 cL	1:1		07-2-2-13 G
Bearb.	19.03.2019	Nonne				
Freig.	19.03.2019	Stock				Vers.Nr.:

Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf	
	Nutseite	Nutgegenseite
Pol 1		
Pol 2		

Betätigungsart

rastend auf der Nutseite
rastend auf der Nutgegenseite

Verriegelung

verriegelt auf der Nutseite
entriegelt 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 20A
28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 15A
28 V DC Lampenlast 7A
115 V AC ohmsche Last 15A
115 V AC induktive Last $\cos. \Phi = 0,75, 15A$
115 V AC Lampenlast 4A
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.	19.03.2019	Stock	DIN ISO 2768 cL	1:1		
Bearb.	19.03.2019	Nonne				
Freig.	19.03.2019	Stock				Vers.Nr.: