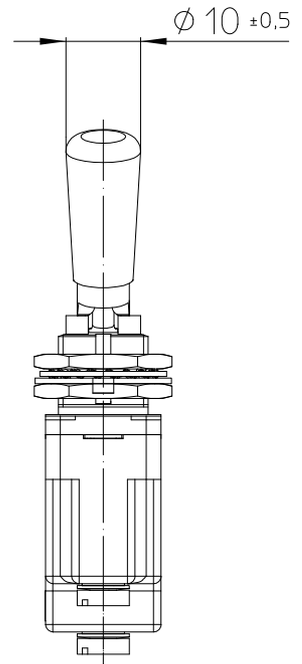
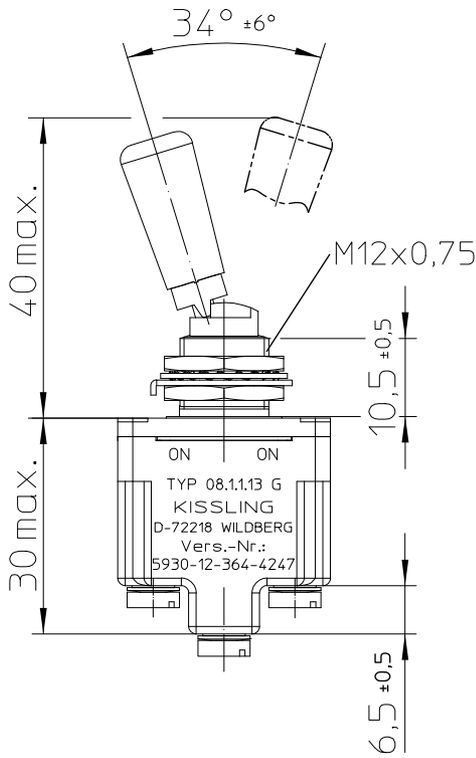


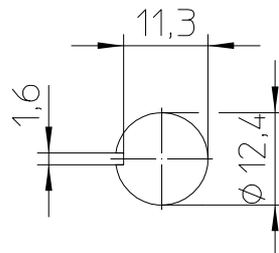
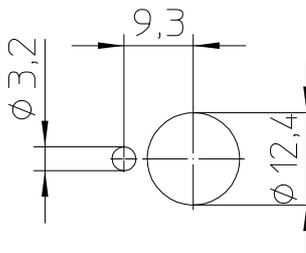
Nutseite Nutgegenseite



Montagebohrung

mit Nasenscheibe

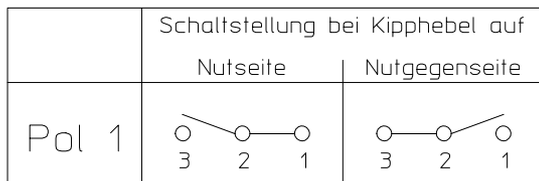
ohne Nasenscheibe



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

	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Erstel.	07.10.2005	Braun	DIN ISO 2768 cL	1:1		08-1-1-13 G
Bearb.	02.04.2019	WalzA				
Freig.	02.04.2019	Stock				Vers.Nr.: 5930-12-364-4247

Schaltbild



Betätigungsart

rastend auf der Nutseite
rastend auf der Nutgegenseite

Verriegelung

verriegelt auf der Nutseite
entriegelt auf der Nutgegenseite

Aufbau

Gehäusewerkstoff Duroplast GF
Deckelwerkstoff GD-ZnAl4Cu1
Anschluss Zylinderschraube M3,5x6 ISO 1580
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

Elektrische Daten

Nennspannung 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.	07.10.2005	Braun	DIN ISO 2768 cL	1:1		08-1-1-13 G
Bearb.	02.04.2019	WalzA			Vers.Nr.:	5930-12-364-4247
Freig.	02.04.2019	Stock				