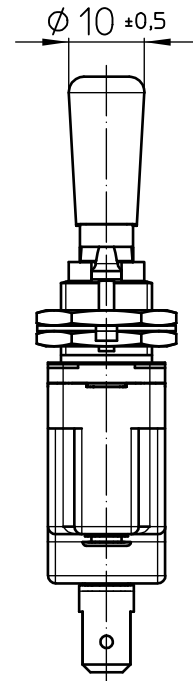
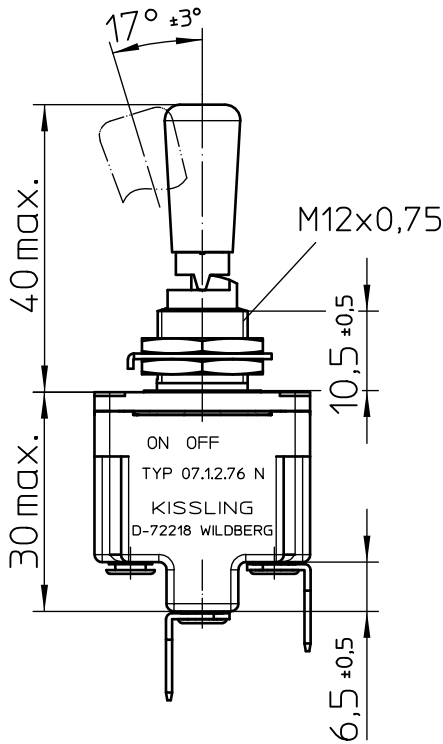


Nutseite

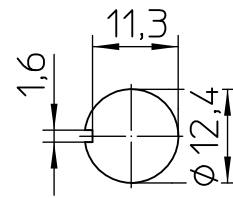
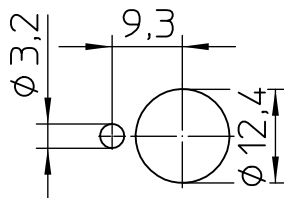
Nutgegenseite



Montagebohrung

mit Nasenscheibe



ohne Nasenscheibe



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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	 Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg	Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	10.08.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	1:1		07-1-2-76 N
Gepr.	24.11.2005	Braun				Vers.Nr.:

Schaltbild

	Schaltstellung bei Kippschalter auf	
	Nutseite	Mitte
Pol 1		

Betätigungsart

tastend auf der Nutseite
rastend in der Mitte

blockiert von der Mitte
zur Nutgenseite

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 15A
 28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 10A
 28 V DC Lampenlast 4A
 115 V AC ohmsche Last 15A
 115 V AC induktive Last $\cos. \Phi = 0,75$, 7A
 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.	10.08.2005	Braun		1:1	Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg	07-1-2-76 N
Gepf.	10.08.2005	Braun				