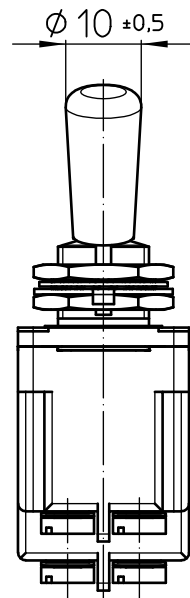
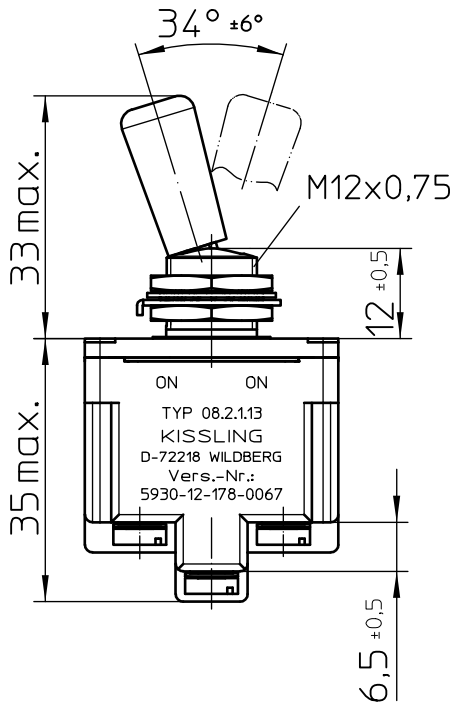


ISO

Nutseite

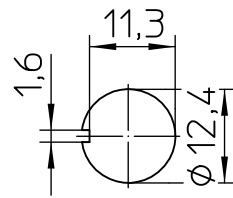
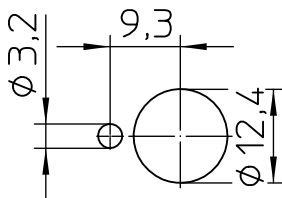
Nutgegenseite



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.	21.03.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	1:1		08-2-1-13
Gepr.	02.12.2005	Braun				Vers.Nr.: 5930-12-178-0067

Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf	
	Nutseite	Nutgegenseite
Pol 1		
Pol 2		

Betätigungsart

rastend auf der Nutseite

rastend 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, Schärfeegrad H 100.000 Schaltspiele

Elektrische Daten

Nennspannung 28 V DC ohmsche Last 20 A

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

28 V DC Lampenlast 7 A

115 V AC ohmsche Last 15 A

115 V AC induktive Last $\cos. \varphi = 0,75$, 15 A

115 V AC Lampenlast 4 A

Motorlast Gebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5 A

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.	21.03.2005	Braun		1:1	Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg	08-2-1-13	
Gepr.	21.03.2005	Braun					
						Vers.Nr.:	5930-12-178-0067