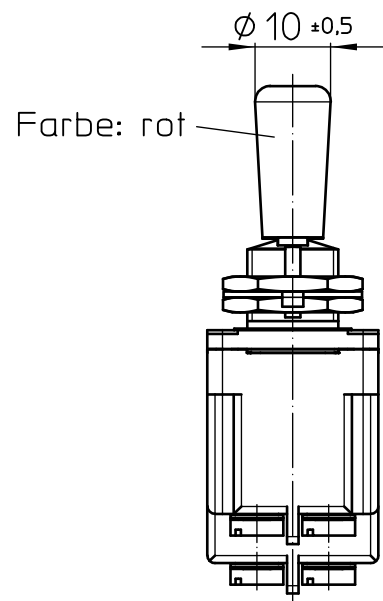
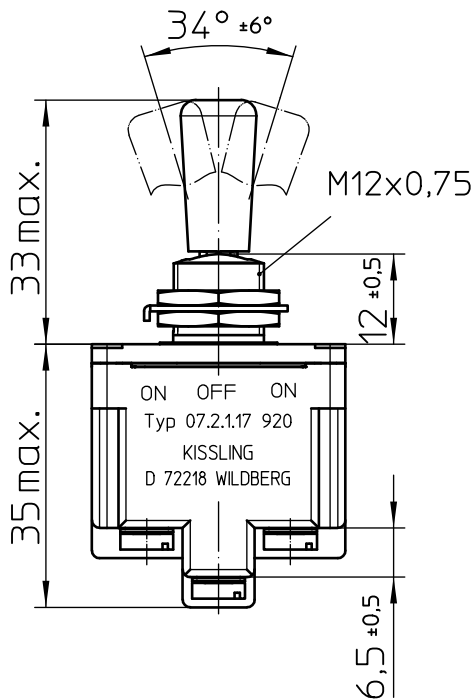


Nutseite

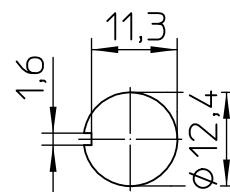
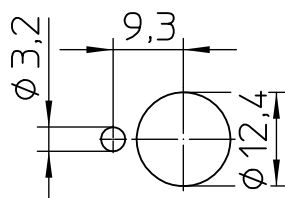
Nutgegenseite




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
Bearb.	04.02.2004	Braun	DIN ISO 2768 mK	1:1	
Gepr.	02.12.2005	Braun			

Zeichnungs-Nr.:	07-2-1-17 920
Vers.Nr.:	

Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf		
	Nutseite	Mitte	Nutgegenseite
Pol 1			
Pol 2			

Betätigungsart

tastend auf der Nutseite
rastend in der Mitte
tastend auf der Nutgegenseite

Aufbau

Gehäusewerkstoff Thermoplast GF
Deckelwerkstoff GD-ZnAl4Cu1
Anschluß Zylinderschraube M3,5x6 ISO 1580
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 18A
28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 10A
28 V DC Lampenlast 5A
115 V AC ohmsche Last 11A
115 V AC induktive Last cos. ϕ= 0,75, 8A
115 V AC Lampenlast 2A
MotorlastGebrauchskategorie 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.	04.02.2004	Braun				1:1
Gepr.	04.02.2004	Stock	Vers.Nr.:			