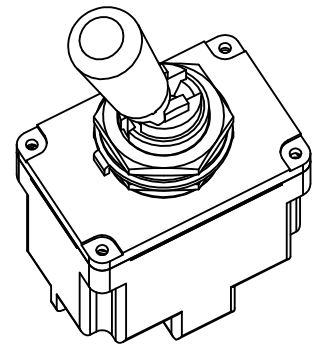
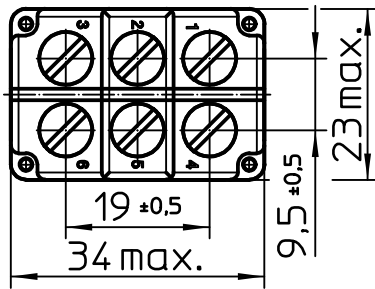
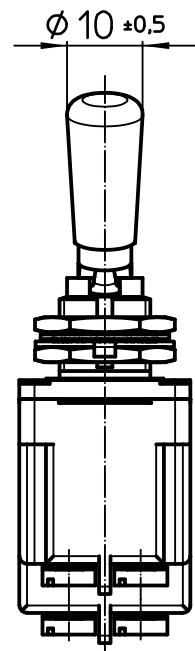
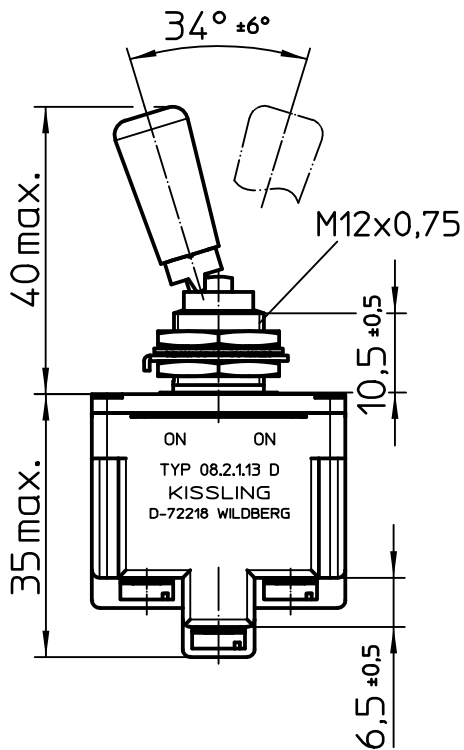




Nutmseite

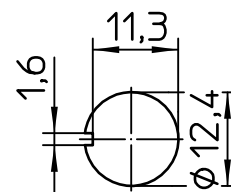
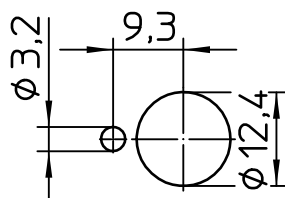
Nutmgegenseite



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.	15.08.2005	Braun	DIN ISO 2768 cL	1:1	
Gepr.	30.07.2015	Stock			

Zeichnungs-Nr.:

08-2-1-13 D

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
 verriegelt 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 7A
 115 V AC ohmsche Last 15A
 115 V AC induktive Last cos. φ = 0,75, 15A
 115 V AC Lampenlast 4A
 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.	15.08.2005	Braun		1:1	Elektrotechnik - GmbH & Co KG	08-2-1-13 D
Gepr.	30.07.2015	Stock			D - 72218 Wildberg	Vers.Nr.: