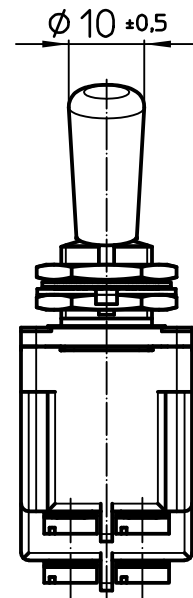
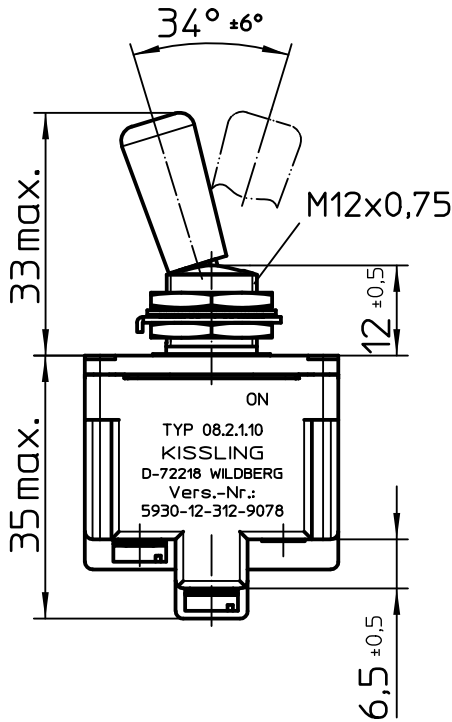


ISO

Nutseite

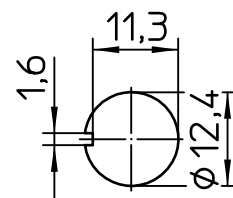
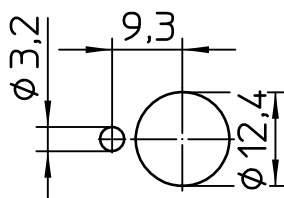
Nutgegenseite



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		08-2-1-10
Gepr.	09.12.2014	Weiro				Vers.Nr.: 5930-12-312-9078

## Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf					
	Nutseite			Nutzgegensseite		
Pol 1						
	3	2	1	3	2	1
Pol 2						
	6	5	4	6	5	4

## Betätigungsart

rastend auf der Nutseite

rastend auf der Nutzgegensseite

## 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.

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:	
Bearb.	21.03.2005	Braun		1:1	Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg	08-2-1-10	
Gepr.	21.03.2005	Braun					
						Vers.Nr.:	5930-12-312-907