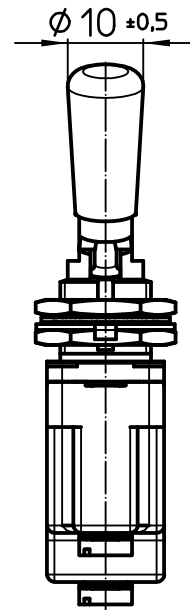
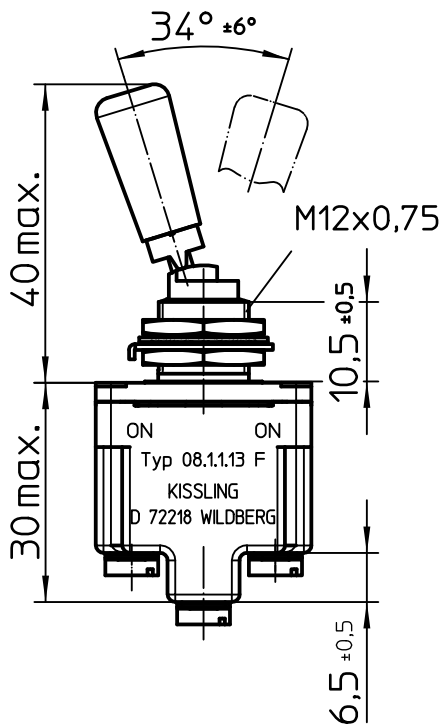


ISO

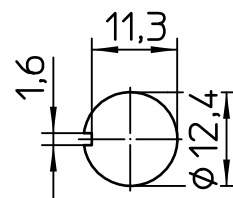
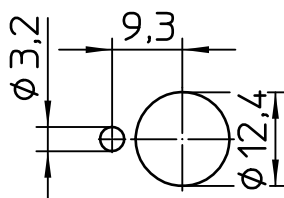
Nutseite Nutgegenseite




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
Bearb.	12.02.2003	Braun	DIN ISO 2768 mK	1:1	
Gepr.	09.04.2013	Stock			

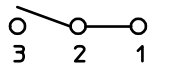
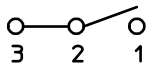
Zeichnungs-Nr.:

08-1-1-13 F

Vers.Nr.:

5930-12-341-2486

# Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf	
	Nutseite	Nutgegenseite
Pol 1		

# Befätigungsart

rastend auf der Nutseite  
rastend auf der Nutgegenseite

# Verriegelung

entriegelt 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, Schärfeegrad 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 ..... 5A  
115 V AC ohmsche Last ..... 15A  
115 V AC induktive Last .....  $\cos. \Phi = 0,75, 10A$   
115 V AC Lampenlast ..... 3A  
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.