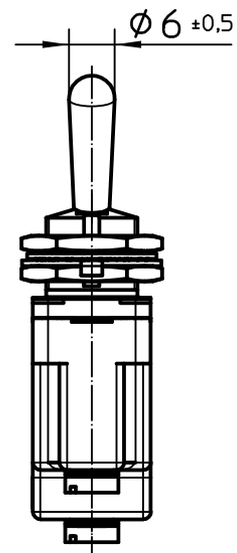
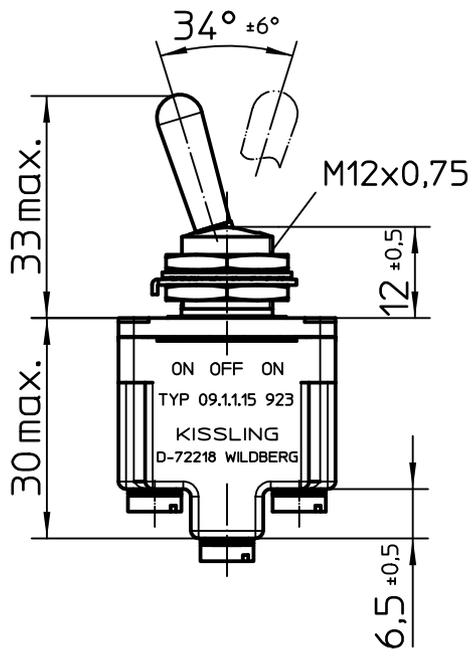


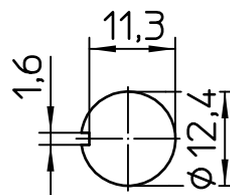
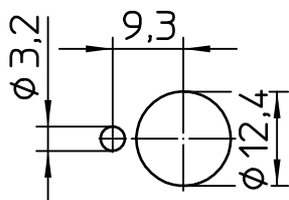
Nutseite Nutgegenseite



Montagebohrung

mit Nasenscheibe

ohne Nasenscheibe

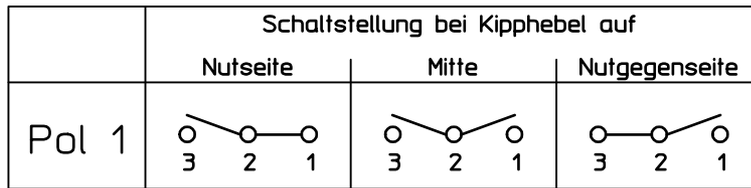


Für diese Zeichnung behalten wir uns
das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	
Bearb.	16.02.2012	Walz	DIN ISO 2768 mK	1:1	
Gepr.	29.02.2012	Walz			

Zeichnungs-Nr.:	09-1-1-15 923
Vers.Nr.:	

Schaltbild



Betätigungsart

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

Aufbau

Gehäusewerkstoff Thermoplast 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 15A
 28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 10A
 28 V DC Lampenlast 4A
 115 V AC ohmsche Last 15A
 115 V AC induktive Last $\cos. \Phi = 0,75$, 7A
 115 V AC Lampenlast 2A
 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.

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	20.02.2012	Walz		1:1		09-1-1-15 923
Gepr.	20.02.2012	Walz				Vers.Nr.: