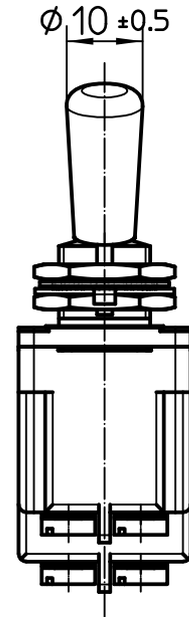
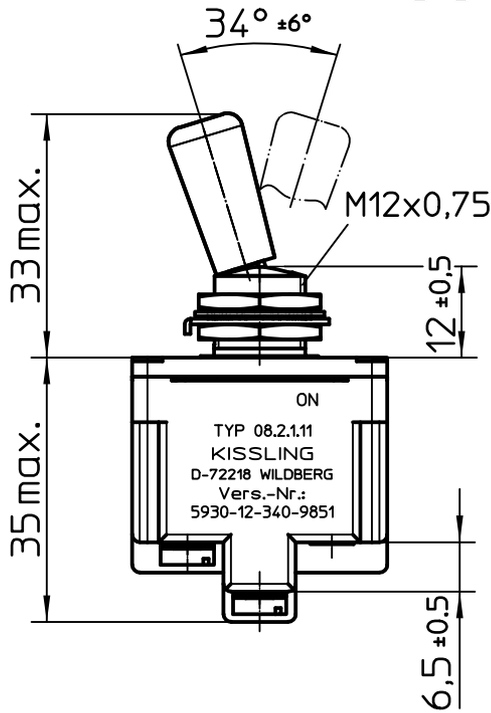
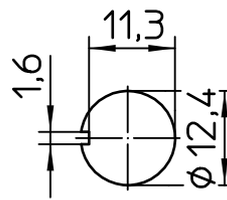
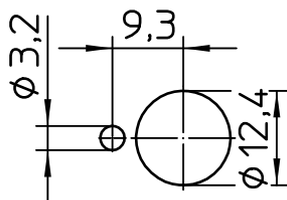


Nutseite

Nutgegenseite



Montagebohrung  
mit Nasenscheibe                      ohne Nasenscheibe



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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	11.03.2009	Walz	DIN ISO 2768 mK	1:1
Gepr.	08.04.2013	Stock		



Zeichnungs-Nr.:	08-2-1-11
Vers.Nr.:	5930-12-340-9851

## Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf					
	Nutseite			Nutgegenseite		
Pol 1						
Pol 2						

## Betätigungsart

tastend auf der Nutseite  
rastend 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 ..... 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.  $\phi$  = 0,75, 8A  
 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.	11.03.2009	Walz		1:1		08-2-1-11
Gepr.	08.04.2013	Stock			Vers.Nr.:	5930-12-340-9851