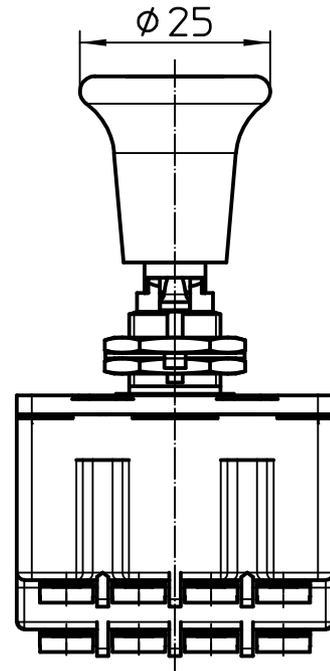
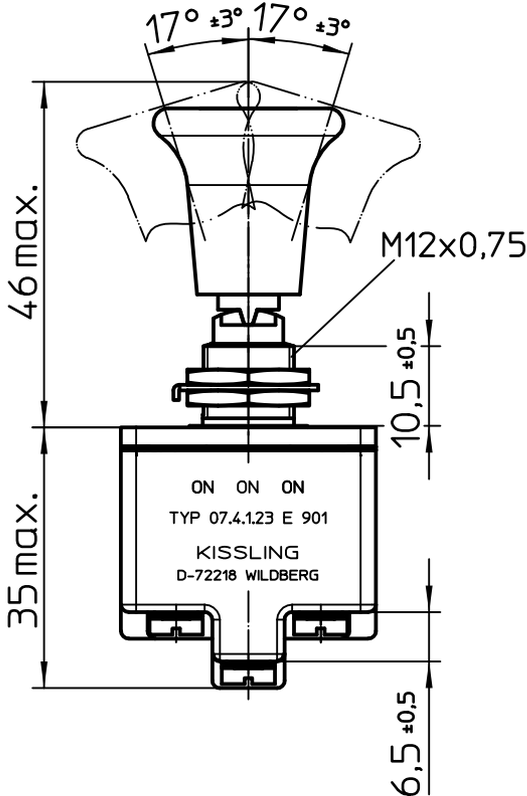


ISO

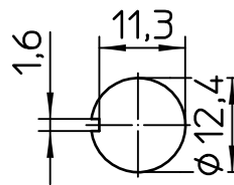
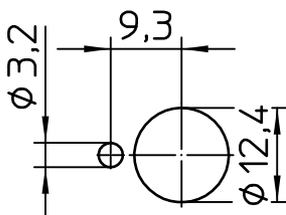
Nutseite      Nutgegenseite



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.	26.02.2002	Kulli	DIN ISO 2768 mK	1:1		07-4-1-23 E 901
Gepr.	16.05.2012	Stock				Vers.Nr.:

# Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf		
	Nutseite	Mitte	Nutgegenseite
Pol 1			
Pol 2			
Pol 3			
Pol 4			

# Betätigungsart

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

# Verriegelung

entriegelt auf der Nutseite  
 verriegelt in der Mitte  
 entriegelt auf der Nutgegenseite

## Aufbau

Gehäusewerkstoff ..... Thermoplast GF  
 Deckelwerkstoff ..... GD-ZnAl4Cu1  
 Anschluß ..... Zylinderschraube M3,5x6 ISO 1580  
 Schutzart Innenraum ..... IP 6K5 DIN 40 050 Blatt 9  
 Anschlüsse ..... IP 00 DIN 40 050 Blatt 9

## Mechanische Daten

Stromführende Teile ..... CuZn-Legierungen  
 Kontaktwerkstoff ..... Ag  
 Umgebungstemperatur ..... -35°C bis +60°C  
 Lagertemperatur ..... -35°C bis +80°C  
 elektr. Lebensdauer (bei Nennlast) ..... 100.000 Schaltspiele

## Elektrische Daten

Nennspannung 12 V DC ohmsche Last ..... 20A  
 28 V DC ohmsche Last ..... 20A  
 28 V DC induktive Last ..... bei L/R = 5 ms 12A  
 28 V DC Lampenlast ..... 6A  
 115 V AC ohmsche Last ..... 15A  
 115 V AC induktive Last ..... cos.  $\Phi$  = 0,75, 15A  
 115 V AC Lampenlast ..... 4A  
 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.