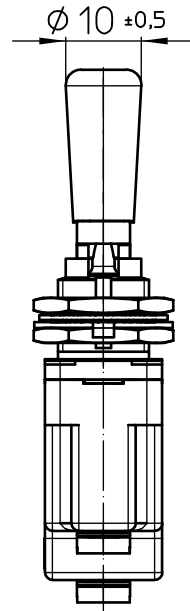
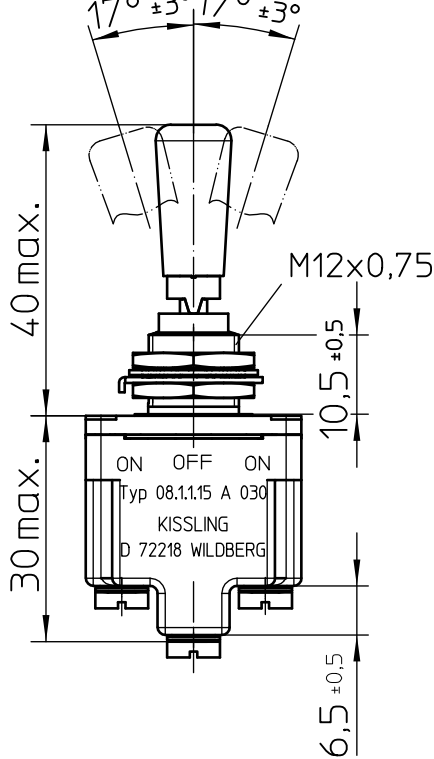


ISO

Nutseite 17° ± 3° 17° ± 3° Nutgegenseite

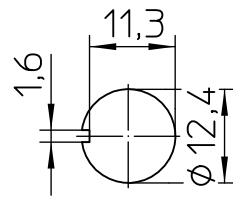
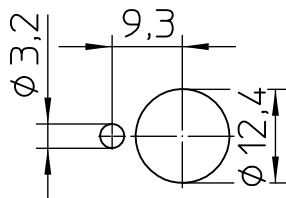


Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

Montagebohrung

mit Nasenscheibe

ohne Nasenscheibe



	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	 Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg	Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	29.11.2010	Drech	DIN ISO 2768 mK	1:1		08-1-1-15 A 030
Gepr.	29.11.2010	Drech				Vers.Nr.:

## Schaltbild

Pol 1	Schaltstellung bei Kipphebel auf		
	Nutseite	Mitte	Nutgegenseite

## Betätigungsart

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

## Verriegelung

verriegelt auf der Nutseite  
 verriegelt in der Mitte  
 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 gal. Au  
 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 60 V DC ..... 50 mA  
 24 V DC ..... 100 mA  
 12 V DC ..... 250 mA  
 6 V AC ..... 250 mA  
 Schaltleistung min. .... 5 V DC, 2 mA

Das Schalten größerer Leistungen führt zur Zerstörung der Goldschicht

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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	29.11.2010	Drech	DIN ISO 2768 mK	1:1		08-1-1-15 A 030
Gepr.	29.11.2010	Drech				Vers.Nr.: