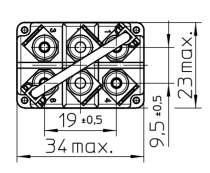
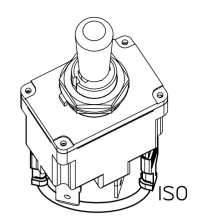
Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

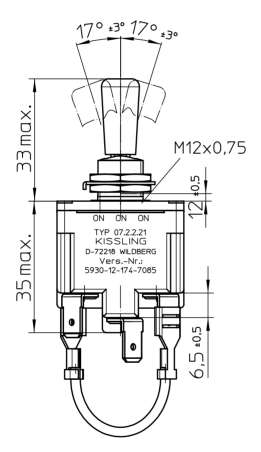
Ansichten ohne Brücke gezeichnet

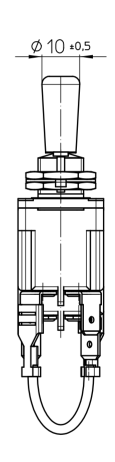




Nutseite

Nutgegenseite

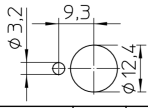




Montagebohrung

mit Nasenscheibe

ohne Nasenscheibe



VΩI	11,3
<u></u>	41
1	

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	٢
Bearb.	11.08.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	
Gepr.	18.12.2007	Drech		

1:1 D - 72218 Wildberg

5930-12-174-7085 Vers.Nr.:

Zeichnungs-Nr.: Maßstab *KI | [CONG* 07-2-2-21 Elektrotechnik - GmbH & Co KG

Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf			
	Nutseite	Mitte	Nutgegenseite	
Pol 1	0 0 0 1	0 0 0 0 3 2 1	0 0 0 3 2 1	
Pol 2	0 0 0 0 6 5 4 Brücke	0 0 0 6 5 4 Brücke	0 0 6 5 4 Brücke	

Betätigungsart

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

Deckelwerksto Anschluß Schutzart Inne	ff	Thermoplast GF
Kontaktwerkste Umgebungstem Lagertemperate elektr. Lebens	Teile off peratur urdauer (bei Nennlast)	CuZn-Legierungen Ag -35°C bis +60°C -35°C bis +80°C 100.000 Schaltspiele
Elektrische Nennspannung	12 V DC ohmsche Last	
Schaltloietuna	min	12 V DC 20 mA

Für kleinere Spannungen bzw. Ströme empfehlen wir Kippschalter mit vergoldeten Kontakten.

Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg

Name Freimaßtoleranz

Braun

Braun

Datum

Bearb. 11.08.2005

Gepr. | 11.08.2005

Maßstab

Zeichnungs-Nr.:

Vers.Nr.:

07-2-2-21

5930-12-174-7085