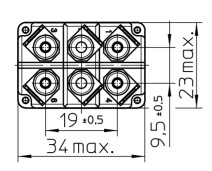
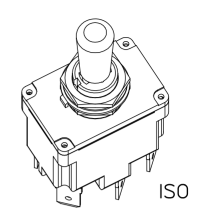
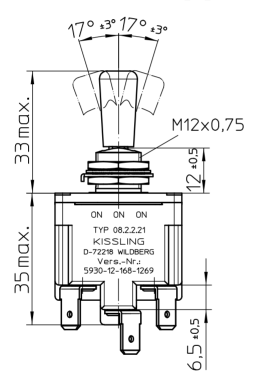
Ansichten ohne Brücke gezeichnet

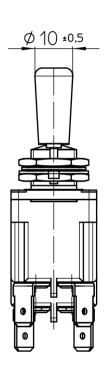




Nutseite

Nutgegenseite

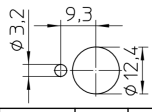




Montagebohrung

mit Nasenscheibe

ohne Nasenscheibe



, O I	11,3
	41
1	

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	18.08.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	1.1
Gepr.	14.12.2005	Braun		1• 1

KO | | CONG Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg

Zeichnungs-Nr.:

08-2-2-21

Vers.Nr.:

5930-12-168-1269

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

Schaltbild

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

Betätigungsart

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

Aufbau	
Gehäusewerkstoff Duroplast GF	=
Deckelwerkstoff	
Anschluss Flachstecker DIN 46 244-A6,3-0,8	
Schutzart Innenraum IP 6K7 DIN 40 050 Blatt 9	
Anschlüsse IP 00 DIN 40 050 Blatt 9	
Mechanische Daten	
Stromführende TeileCuZn-Legierunger	٦
Kontaktwerkstoff Ag]
Umgebungstemperatur55°C bis +85°C	_
Lagertemperatur65°C bis +85°C	_
elektr. Lebensdauer nach VG 95 210 Blatt 21, Schärfegrad H 100.000 Schaltspiele	2
Elektrische Daten	
Nennspannung 28 V DC ohmsche Last20 A	4
28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 15/4	4
28 V DC Lampenlast7 A	4
115 V AC ohmsche Last15 A	4
115 V AC induktive Lastcos. Φ = 0,75,15	4
115 V AC Lampenlast	4
MotorlastGebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5 <i>A</i>	
Schaltleistung min12 V DC, 20 mA	4

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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	Elektrotechnik - GmbH & Co KG	Zeichnungs-Nr.: 08-2-2-21	
Bearb.	18.08.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	1:1			
Gepr.	18.08.2005	Braun				Vers.Nr.:	5930-12-168-1269