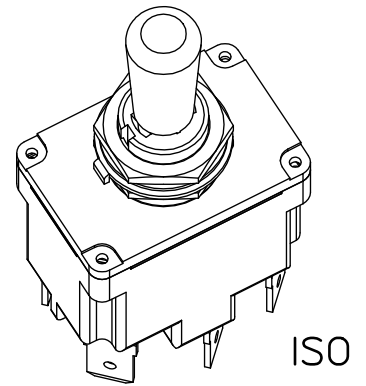
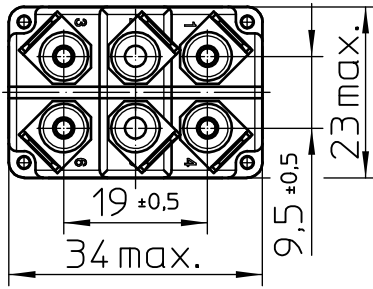
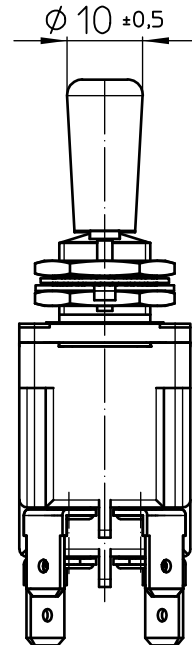
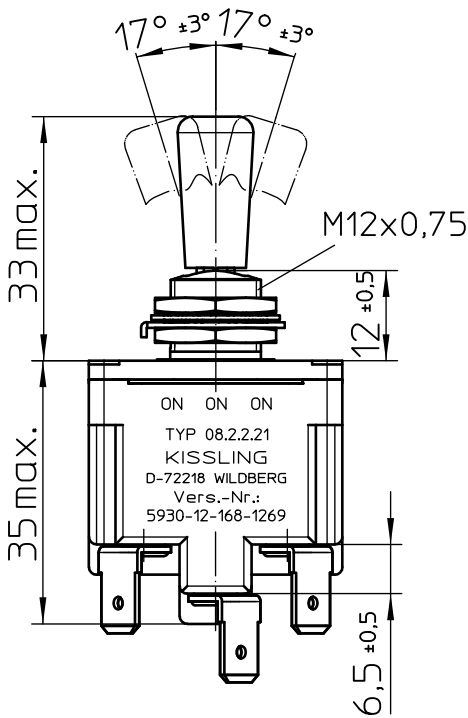


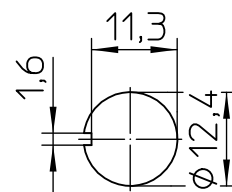
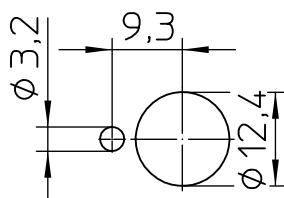
Ansichten ohne Brücke gezeichnet



Nutseite Nutgegenseite



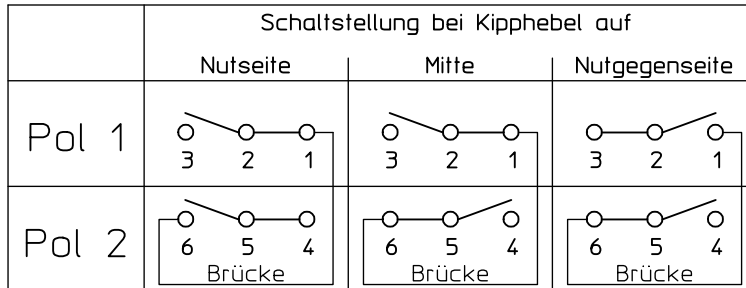
Montagebohrung
mit Nasenscheibe ohne Nasenscheibe



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.	18.08.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	1:1		08-2-2-21
Gepr.	14.12.2005	Braun				Vers.Nr.: 5930-12-168-1269

Schaltbild



Betätigungsart

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

Aufbau

Gehäusewerkstoff Duroplast GF
 Deckelwerkstoff GD-ZnAl4Cu1
 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 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 20 A
 28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 15 A
 28 V DC Lampenlast 7 A
 115 V AC ohmsche Last 15 A
 115 V AC induktive Last $\cos. \Phi = 0,75, 15A$
 115 V AC Lampenlast 4 A
 MotorlastGebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5 A

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	 Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg	Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	18.08.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	1:1		08-2-2-21
Gepr.	18.08.2005	Braun				Vers.Nr.: 5930-12-168-1269