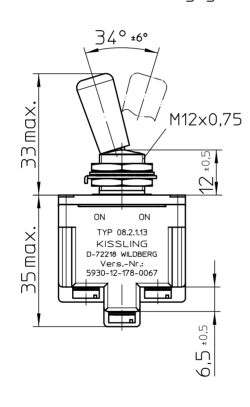
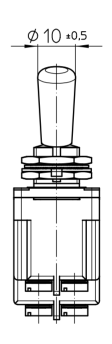


Nutseite

Nutgegenseite

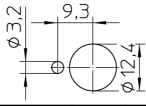


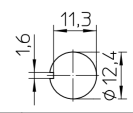


Montagebohrung

mit Nasenscheibe

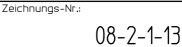
ohne Nasenscheibe





	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	21.03.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	1.1
Genr	02.12.2005	Braun		1. 1





Vers.Nr.: 5930-12-178-0067

## Schaltbild

	Schaltstellung b	ei Kipphebel auf
	Nutseite	Nutgegenseite
Pol 1	0 0 0 3 2 1	0 0 0 3 2 1
Pol 2	0 0 0 6 5 4	0 0 0 6 5 4

## Betätigungsart

rastend auf der Nutseite rastend auf der Nutgegenseite

Aufbau
Gehäusewerkstoff Duroplast GF
DeckelwerkstoffGD-ZnAl4Cu1
AnschlussZylinderschraube M3,5x6 ISO 1580
Schutzart Innenraum IP 6K7 DIN 40 050 Blatt 9
Anschlüsse IP 00 DIN 40 050 Blatt 9
Mechanische Daten
Stromführende TeileCuZn-Legierungen
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
Elektrische Daten
Nennspannung 28 V DC ohmsche Last20 A
28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 15A
28 V DC Lampenlast7 A
115 V AC ohmsche Last15A
115 V AC induktive Lastcos. • = 0,75,15A
115 V AC Lampenlast4A
MotorlastGebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A
Schaltleistung min 12 V DC, 20 mA

Datum Name Freimaßtoleranz Maßstab
Bearb, 21.03.2005 Braun 1.1 Floktratospoil

Braun

Gepr. 21.03.2005

Blektrotechnik - GmbH & Co KG
D - 72218 Wildberg

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

Zeichnungs-Nr.: 08-2-1-13

Vers.Nr.: 5930-12-178-0067