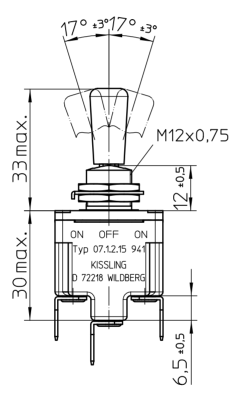
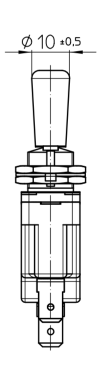




Nutgegenseite

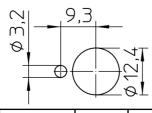


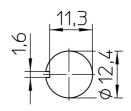


Montagebohrung

mit Nasenscheibe

ohne Nasenscheibe





	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	
Bearb.	11.06.2010	Walz	DIN ISO 2768 mK	1.1	
Gepr.	11.06.2010	Walz		1• 1	

1:1

Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg

Zeichnungs-Nr.:

07-1-2-15 941

Vers.Nr.:

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		

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

Aufbau

Gehäusewerkstoff	Thermoplast GF
Schalthebelwerkstoff	Edelstahl
Deckelwerkstoff	GD-ZnAl4Cu1
Anschluss	Flachstecker DIN 46 244-A6,3-0,8
Schutzart Innenraum	
Anschlüsse	IP 00 DIN 40 050 Blatt 9

Mechanische Daten

Stromführende Teile	CuZn-Legierungen
Kontaktwerkstoff	Ag
Umgebungstemperatur	
Lagertemperatur	35°C bis +80°C
elektr. Lebensdauer (bei Nennlast)	100.000 Schaltspiele

Elektrische Daten

Nennspannung 12 V DC ohmsche Last	20 A
	20A
28 V DC induktive Last	bei L/R = 5 ms 15A
28 V DC Lampenlast	5A
115 V AC ohmsche Last	15A
115 V AC induktive Last	cos. Φ = 0,75,10A
115 V AC Lampenlast	ЗА
·	hskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A

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

		Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
	Bearb.	10.06.2010	Walz		1.1		07-1-2-15 941
	Gepr.	11.06.2010	Walz		'•'	1.1	Vers.Nr.: