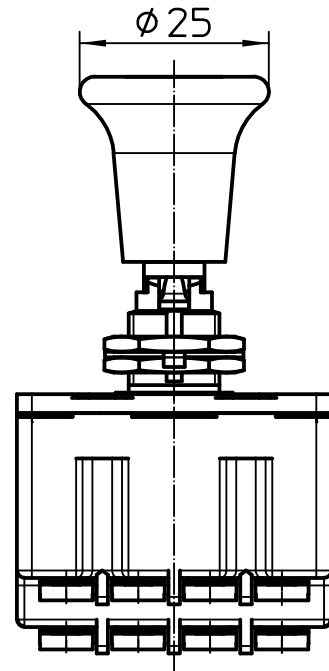
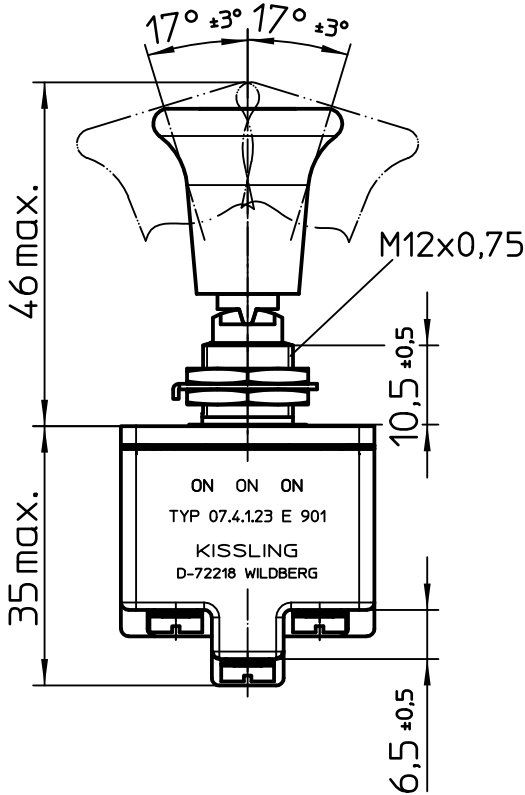
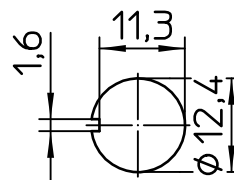
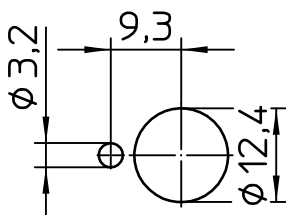


Nutseite Nutgegenseite



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.	26.02.2002	Kulli	DIN ISO 2768 mK	1:1		07-4-1-23 E 901
Gepr.	16.05.2012	Stock				Vers.Nr.:

Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf		
	Nutseite	Mitte	Nutgegenseite
Pol 1			
Pol 2			
Pol 3			
Pol 4			

Betätigungsart

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

Verriegelung

entriegelt auf der Nutseite
 verriegelt in der Mitte
 entriegelt auf der Nutgegenseite

Aufbau

Gehäusewerkstoff Thermoplast GF
 Deckelwerkstoff GD-ZnAl4Cu1
 Anschluß Zylinderschraube M3,5x6 ISO 1580
 Schutzart Innenraum IP 6K5 DIN 40 050 Blatt 9
 Anschlüsse IP 00 DIN 40 050 Blatt 9

Mechanische Daten

Stromführende Teile CuZn-Legierungen
 Kontaktwerkstoff Ag
 Umgebungstemperatur -35°C bis +60°C
 Lagertemperatur -35°C bis +80°C
 elektr. Lebensdauer (bei Nennlast) 100.000 Schaltspiele

Elektrische Daten

Nennspannung 12 V DC ohmsche Last 20A
 28 V DC ohmsche Last 20A
 28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 12A
 28 V DC Lampenlast 6A
 115 V AC ohmsche Last 15A
 115 V AC induktive Last cos. Φ = 0,75, 15A
 115 V AC Lampenlast 4A
 MotorlastGebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A

Schaltleistung min. 12 V DC, 20 mA

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