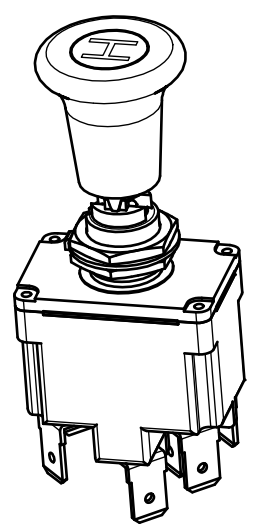
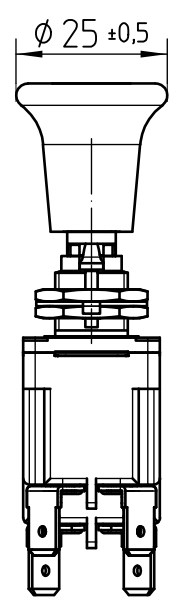
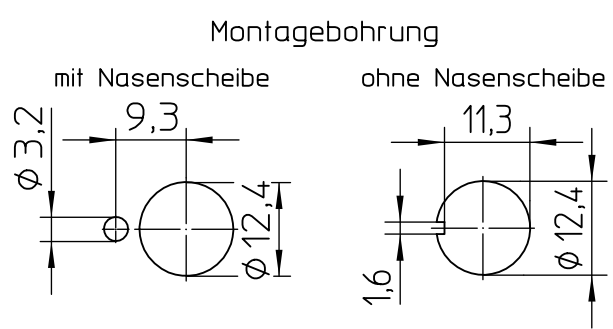
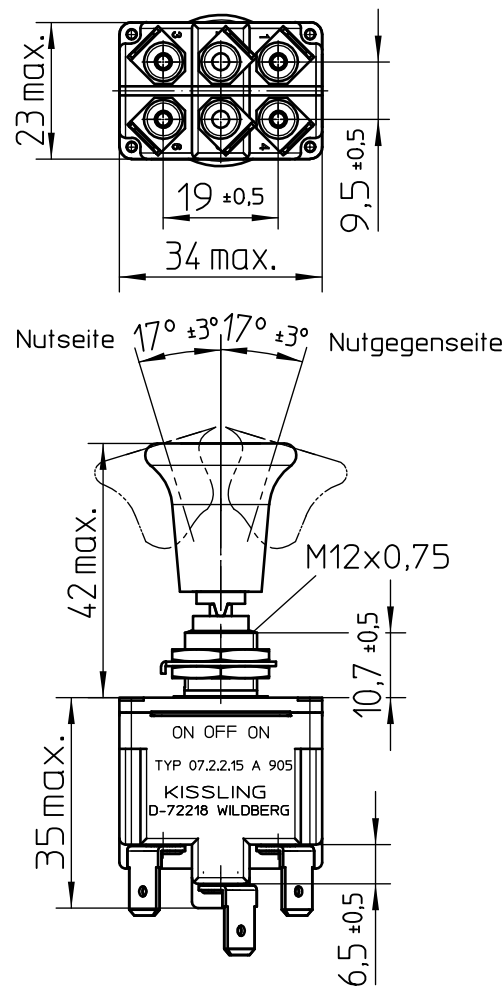


TÄ-Nr.

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

Kippschalter 07-2-2-15 A 905

Bl. 1 v. 1



Aufbau

- Gehäusewerkstoff Thermoplast GF
- Deckelwerkstoff GD-ZnAl4Cu1
- Anschluß Flachstecker DIN 46 244-A6,3-0,8
- 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 Schaltsp.

Elektrische Daten

- Nennspannung
- 12 V DC ohmsche Last 20 A
- 28 V DC ohmsche Last 20 A
- 28 V DC induktive Last ... bei L/R = 5ms 15 A
- 28 V DC Lampenlast 7 A
- 115 V AC ohmsche Last 15 A
- 115 V AC induktive Last cos.φ = 0,75; 15 A
- 115 V AC Lampenlast 4 A
- Motorlast Gebrauchskategorie AC3 5 A
- (siehe DIN VDE 0660 Teil 107)
- Schaltleistung min. 12 V DC, 20 mA

Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf		
	Nutseite	Mitte	Nutgegensseite
Pol 1			
Pol 2			

Betätigungsart

- rastend auf der Nutseite
- rastend in der Mitte
- rastend auf der Nutgegensseite

Verriegelung

- verriegelt auf der Nutseite
- verriegelt in der Mitte
- verriegelt auf der Nutgegensseite

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

Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
08.02.2008	Drech	DIN ISO 2768 mK	1:1

Bearb.

Elektrotechnik - GmbH & Co KG

D - 72218 Wildberg

Zeichnungs-Nr.:
07-2-2-15 A 905
Vers.Nr.: