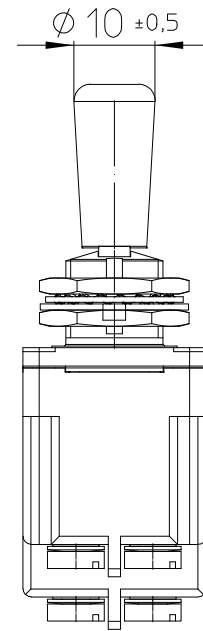
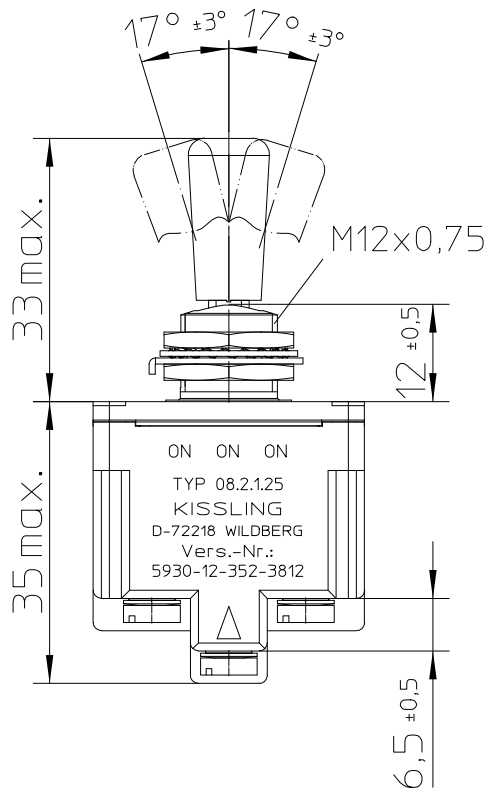
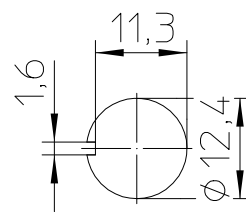
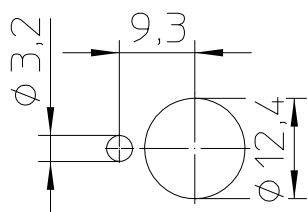


Nutseite Nutgegenseite



Montagebohrung
mit Nasenscheibe ohne Nasenscheibe



Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016 vor

	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Erstel.	05.11.2020	Seege	DIN ISO 2768 cL	1:1		08-2-1-25
Bearb.	05.11.2020	Seege				
Freig.	05.11.2020	Weiro				Vers.Nr.: 5930-12-352-3812

TÄ-Nr.

Kippschalter

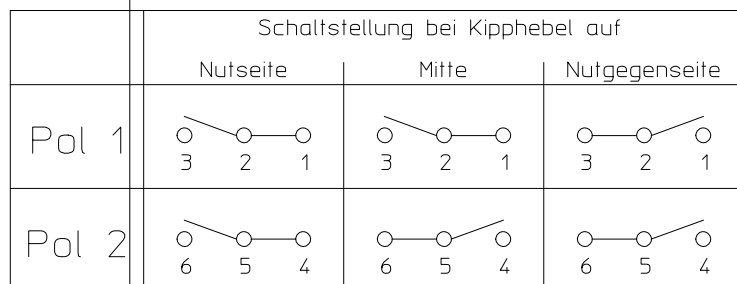
Bl. 2 v. 2

TÄ-Nr.

Kippschalter

Bl. 2 v. 2

Schaltbild



Betätigungsart

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

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016 vor

Aufbau

— Gehäusewerkstoff Duroplast GF
 — Zwickelwerkstoff GD-ZnAl4Cu1
 — Anschluss Zylinderschraube M3,5x6 ISO 1580
 — 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

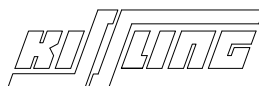
Nennspannung 28 V DC ohmsche Last 18A
 28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 10A
 28 V DC Lampenlast 5A
 115 V AC ohmsche Last 11A
 115 V AC induktive Last $\cos. \varphi = 0,75$, 8A
 115 V AC Lampenlast 2A
 Motorlast Gebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A

Schaltleistung min. 12 V DC, 20 mA

Für kleinere Spannungen bzw. Ströme empfehlen wir

Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab	Zeichnungs-Nr.:
Erstel. 05.11.2020	Seege	DIN ISO 2768 cL	1:1	08-2-1-25
Bearb. 05.11.2020	Seege			
Freig. 05.11.2020	Weiro			
				Vers.Nr.: 5930-12-352-3812

Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab
Erstel. 05.11.2020	Seege	DIN ISO 2768 cL	1:1
Bearb. 05.11.2020	Seege		
Freig. 05.11.2020	Weiro		



Zeichnungs-Nr.:
08-2-1-25
Vers.Nr.: 5930-12-352-3812

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016 vor