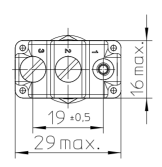
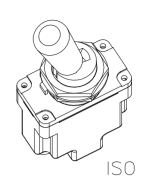
TÄ-Nr.

Kippschalter

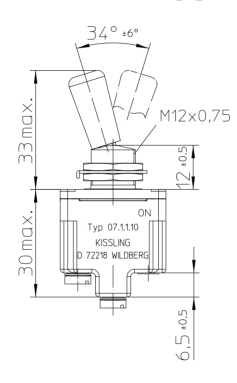
Bl.1 v.2

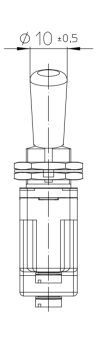




Nutseite

Nutgegenseite

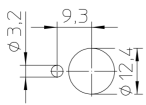


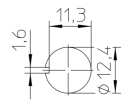


Montagebohrung

mit Nasenscheibe

ohne Nasenscheibe





1				
	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab
Erstel.	13.05.2002	Kulli		
Bearb.	27.09.2019	Mielk	DIN ISO 2768 cL	1:1
Freig.	07.10.2019	Stock		



Zeichnungs-Nr.: 07-1-1-10

Vers.Nr.:

Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf					
	Nutseite	Nutgegenseite				
Pol 1	O O O 3 2 1	OO O 3 2 1				

Betätigungsart rastend auf der Nutseite rastend auf der Nutaegenseite

Aufbau GehäusewerkstoffThermoplast GF Schutzart InnenraumIP 6K5 DIN 40 050 Blatt 9 AnschlüsseIP 00 DIN 40 050 Blatt 9 Mechanische Daten Umgebungstemperatur-35°C bis +60°C Flektrische Daten 28 V DC ohmsche Last20 A 28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 15A 28 V DC Lampenlast5A 115 V AC induktive Lastcos. Φ = 0,75,10 A MotorlastGebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A

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

	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maß
Erstel.	13.05.2002		DIN ISO 2768 cL	
Bearb.	27.09.2019	Mielk		1
Freig.	07.10.2019	Stock		



Zeichnungs-Nr.:

07-1-10

Vers.Nr.: