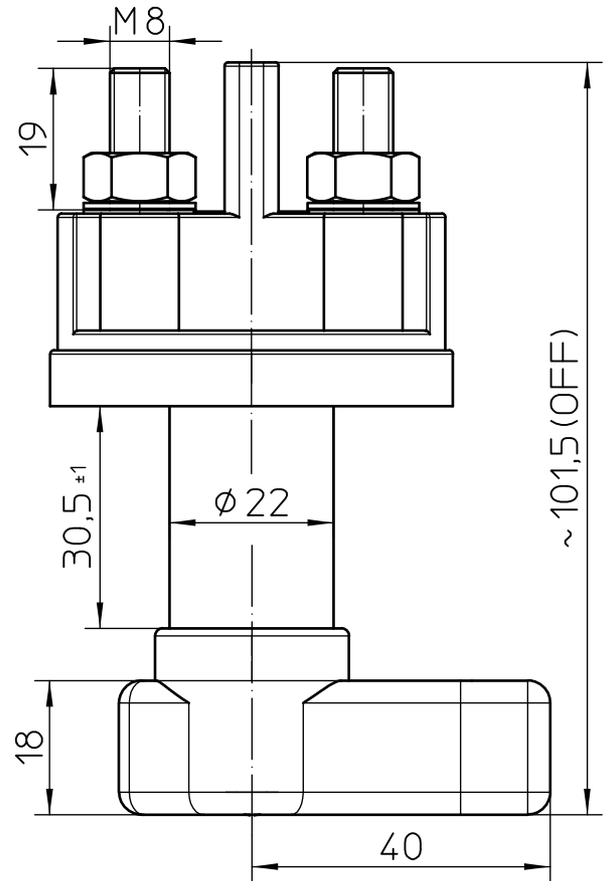
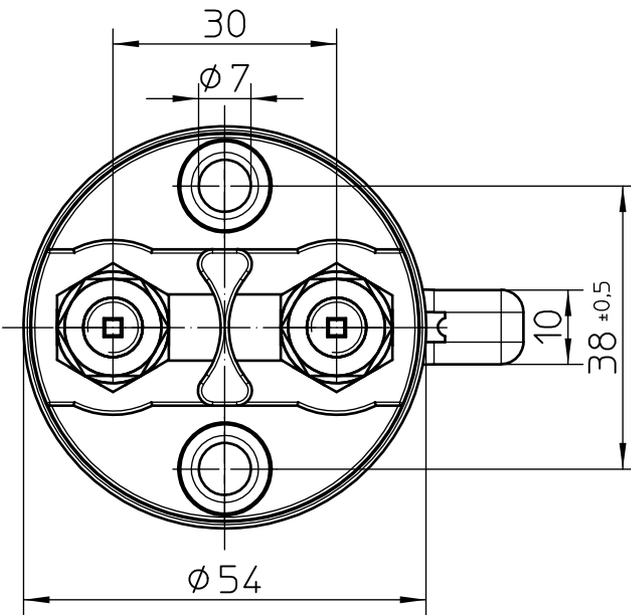
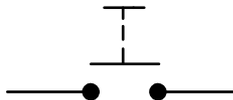


Batterietrennschalter 250A



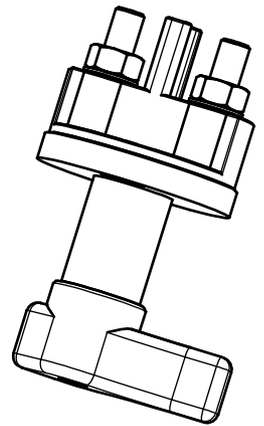
Schaltbild



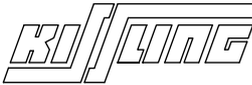
Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016 vor

Technische Daten:

Gehäusewerkstoff	PA GF schwarz
Schalthebelwerkstoff.....	PA GF rot
Min. Isolationswiderstand	100MΩ
Hochspannungsfestigkeit.....	1050V-1min.
Max. Kontaktspannungsabfall bei Nennlast	150mV
Betriebsspannung	bis 32VDC
Dauerstrom.....	250A
Überlast	500A-180sec.
.....	1000A-30sec.
Schutzart	IP 67/ IEC 529
Vibration	4G/ 50-2000Hz
Schock	6G/ 11ms
Gewicht	ca. 155g
Umgebungstemperatur	-40°C bis +85°C
Anschlussquerschnitt bei Nennlast	min. 70mm ²
Einbaulage	beliebig
Schalthebel	abziehbar (mit Bajonettabdichtung)
Max. Anzugsmoment (Hauptkontakte)	12-13Nm



ISO 1:2

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	20.10.2017	Mielk	DIN ISO 2768 cL	1:1		35-210-050-R
Gepr.	22.02.2018	Grind				Vers.Nr.: