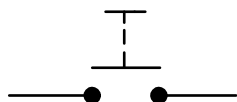


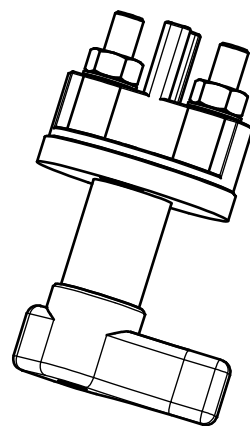
Schaltbild



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 <sup>2</sup>
Einbaulage .....	beliebig
Schalthebel .....	abziehbar (mit Bajonettabdichtung)
Max. Anzugsmoment (Hauptkontakte) .....	12-13Nm



ISO 1:2

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	20.10.2017	Mielk	DIN ISO 2768 cL	1:1
Gepr.	22.02.2018	Grind		

Zeichnungs-Nr.:

35-210-050-R

Vers.Nr.: