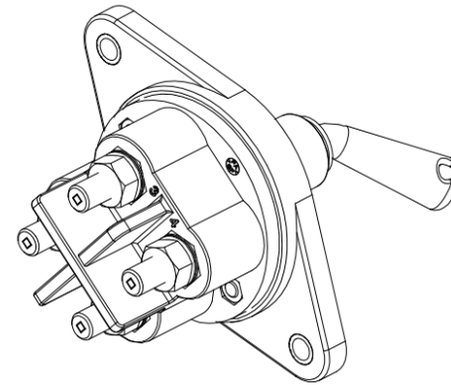
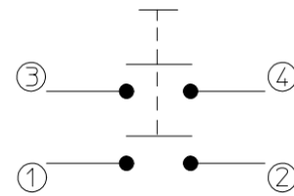


Schaltbild



1:2

## Technische Daten:

Gehäusewerkstoff	PA GF schwarz
Schalthebelwerkstoff	PA GF schwarz
Min. Isolationswiderstand	100MΩ
Hochspannungsfestigkeit	1050V-1min.
Max. Kontaktspannungsabfall bei Nennlast	150mV
Betriebsspannung	bis 32VDC
Dauerstrom	2x 200A
Überlast	2x 500A-180sec. 2x 1000A-30sec.
Schutzart	IP 67/ IEC 529
Vibration	4G/ 50-2000Hz
Schock	6G/ 11ms
Gewicht	ca. 310g
Umgebungstemperatur	-40°C bis +85°C
Anschlussquerschnitt bei Nennlast	min. 70mm <sup>2</sup>
Einbaulage	beliebig
Schalthebel	nicht abziehbar
Max. Anzugsmoment (Hauptkontakte)	12-13Nm

## Batterietrennschalter 2x200A

Bl. 1 v. 1

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungsnummer
Bearb.	16.06.2014	Seege	DIN ISO 2768 cL	1:1		35-221-021-S
Gepr.	06.08.2018	Grind	Bl. 1 v. 1			Kunden-Znr.: