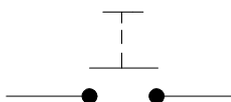


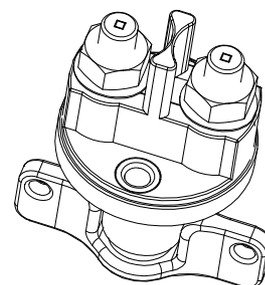
Schaltbild



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 .....	100M0hm
Hochspannungsfestigkeit .....	1050V-1min.
Max. Kontaktspannungsabfall bei Nennlast .....	150mV
Betriebsspannung .....	bis 32VDC
Dauerstrom .....	200A
Überlast .....	500A-180sec. 1000A-30sec.
Schutzart .....	IP 67/ IEC 529
Vibration .....	4G/ 50-2000Hz
Schock .....	6G/ 11ms
Gewicht .....	ca. 165g
Umgebungstemperatur .....	-40°C bis +85°C
Anschlussquerschnitt bei Nennlast .....	min. 70mm <sup>2</sup>
Einbaulage .....	beliebig
Schalthebel .....	abziehbar (mit Bajonettabdichtung)
Max. Anzugsmoment (Hauptkontakte) .....	15-20Nm



1:2

	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab
Erstel.	19.03.2008	Hamar	DIN ISO 2768 cL	1:1
Bearb.	09.04.2019	Seege		
Freig.	24.06.2019	Grind		

Zeichnungs-Nr.:

35-210-130-R

Vers.Nr.: