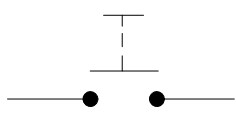


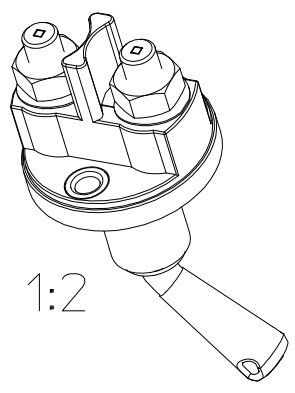
Schaltbild



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

Technische Daten:

Gehäusewerkstoff	PA GF schwarz
Schalthebelwerkstoff	PA GF schwarz
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. 160g
Umgebungstemperatur	-40°C bis +85°C
Anschlussquerschnitt bei Nennlast	min. 70mm ²
Einbaulage	beliebig
Schalthebel	abziehbar (mit Bajonettabdichtung)
Max. Anzugsmoment (Hauptkontakte)	15-20Nm



	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Erstel.	28.02.2003	Bicer	DIN ISO 2768 cL	1:1		35-201
Bearb.	15.08.2019	Seege				
Freig.	10.03.2020	Grind			Vers.Nr.:	