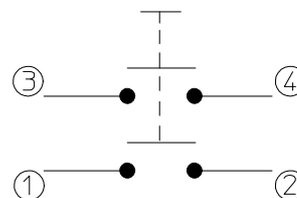


Schaltbild



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	100MΩ
Hochspannungsfestigkeit	1050V-1min.
Max. Kontaktspannungsabfall bei Nennlast	150mV
Betriebsspannung	bis 32VDC
Dauerstrom	2x 200A
Überlast	2x 500A-180sec.
	2x 1000A-30sec.
	2x 2500A- 5sec.
Schutzart	IP 67/ IEC 529
Vibration	4G/ 50-2000Hz
Schock	6G/ 11ms
Gewicht	ca. 330g
Umgebungstemperatur	-40°C bis +85°C
Anschlussquerschnitt bei Nennlast	je min. 70mm ²
Einbaulage	beliebig
Schalthebel	abziehbar
Max. Anzugsmoment (Hauptkontakte)	12-13Nm

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	25.04.2017	NMiel	DIN ISO 2768 cL	1:2
Gepr.	06.08.2018	Grind		



Zeichnungs-Nr.:

35-221-050-S

Vers.Nr.: