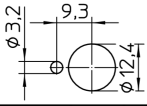
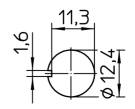


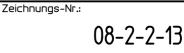
Montagebohrung mit Nasenscheibe ohne Nasenscheibe





	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	/
Bearb.	22.03.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	1:1	<i>DODODI</i> Elektrote
Genr	08.04.2013	Stock		1. 1	D-





Vers.Nr.: 5930-12-339-8081

Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf				
	Nutseite	Nutgegenseite			
Pol 1	0 0 0 3 2 1	0 0 0 3 2 1			
Pol 2	0 6 5 4	0 0 0 6 5 4			

Betätigungsart

rastend auf der Nutseite rastend auf der Nutgegenseite

Aufbau
Gehäusewerkstoff Duroplast GF
Deckelwerkstoff
Anschluss Flachstecker DIN 46 244-A6,3-0,8
Schutzart Innenraum
Anschlüsse IP 00 DIN 40 050 Blatt 9
Mechanische Daten
Stromführende TeileCuZn-Legierungen
Kontaktwerkstoff Ag
Umgebungstemperatur55°C bis +85°C
Lagertemperatur65°C bis +85°C
elektr. Lebensdauer nach VG 95 210 Blatt 21, Schärfegrad H 100.000 Schaltspiele
Elektrische Daten
Nennspannung 28 V DC ohmsche Last20A
28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 15A
28 V DC Lampenlast7A
115 V AC ohmsche Last15A
115 V AC induktive Lastcos. • = 0,75,15A
115 V AC Lampenlast4A
MotorlastGebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A
Schaltleistung min

Für kleinere Spannungen bzw. Ströme empfehlen wir Kippschalter mit vergoldeten Kontakten.

		Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	SU GUALE	Zeichnungs-Nr.:	
	Bearb.	22.03.2005	Braun		1:1	Elektrotechnik - GmbH & Co KG	08-2-2-13	
(Gepr.	08.04.2013	Stock				Vers.Nr.:	5930-12-339-8081