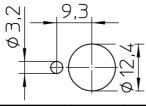
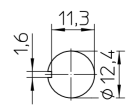


Montagebohrung mit Nasenscheibe ohne Nasenscheibe





	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	<i>[:31]</i> [[]
Bearb.	08.08.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	1.1	Elektrotechnik
Geor.	07.12.2005	Braun		•	D - 7221



Zeichnungs-Nr.: 07-2-2-17 933

Vers.Nr.:

Schaltbild

Datum

Gepr. | 08.08.2005 | Braun

Braun

Bearb. 08.08.2005

Freimaßtoleranz

Maßstab

1:1

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

Betätigungsart

tastend auf der Nutseite rastend in der Mitte tastend auf der Nutgegenseite

Aufbau Gehäusewerkstoff
Mechanische Daten Stromführende Teile
Elektrische Daten
Nennspannung 12 V DC ohmsche Last
Schaltleistung min

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

Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg Zeichnungs-Nr.:

Vers.Nr.:

07-2-2-17 933