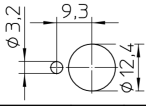
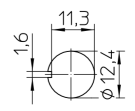


Montagebohrung mit Nasenscheibe ohne Nasenscheibe





	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	<i>KO (                                     </i>
Bearb.	05.06.2002	Braun	DIN ISO 2768 mK	1.1	Elektrotechnik - GmbH
Gepr.	01.12.2005	Braun		1• 1	D - 72218 Wildt

4 & Co KG lberg

Zeichnungs-Nr.: 07-2-1-17 933

Vers.Nr.:

## Schaltbild

Aufbau

Datum

Bearb. 05.06.2002

Gepr. 10.01.2003

Name

Braun

Braun

Freimaßtoleranz

Maßstab

1:1

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

## Betätigungsart

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

AutDau Sehäusewerkstoff
Techanische Daten Stromführende Teile
Elektrische Daten
lennspannung 12 V DC ohmsche Last20A
28 V DC ohmsche Last
28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 10 A 28 V DC Lampenlast5A
115 V AC ohmsche Last
115 V AC induktive Lastcos. ♥= 0,75, 8A
115 V AC Lampenlast2A
MotorlastGebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A
chaltleistung min

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

Zeichnungs-Nr.:

Vers.Nr.:

07-2-1-17 933