







		Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßs		
	Bearb.	05.12.2003	Braun	DIN ISO 2768 mK	1.		
	Gepr.	26.10.2009	Drech		1.		

z Maßstab

according

Elektrotechnik

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

07-1-2-10 912

Vers.Nr.:

Schaltbild

Schaltstellung b	ei Kipphebel auf		
Steckergegenseite	Steckerseite		
0 0 1 2	O—O 1 2		

Betätigungsart

rastend auf der Steckergegenseite rastend auf der Steckerseite

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.

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	05.12.2003	Braun	DIN ISO 2768 mK	1:1		07-1-2-10 912
Gepr.	26.10.2009	Drech				Vers.Nr: