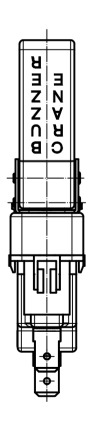


Maßstab

1:1



	Datum	Name	Freimaßtoleran:				
Bearb.	08.10.2010	Stock	DIN ISO 2768 mk				
Gepr.	22.08.2013	Stock					



Zeichnungs-Nr.:

07-1-2-13 924

Vers.Nr.: 5930-12-387-3283

Schaltbild

	Schaltstellung bei Kipphebel auf				
	Nutseite	Nutgegenseite			
Pol 1	O O O 3 2 1	0 0 0 3 2 1			

Betätigungsart rastend auf der Nutseite rastend auf der Nutgegenseite

AUTDQU
GehäusewerkstoffThermoplast GF
)eckelwerkstoff GD-ZnAl4Cu1
AnschlussFlachstecker DIN 46 244-A6,3-0,8
Schutzart Innenraum
Anschlüsse IP 00 DIN 40 050 Blatt 9
1echanische Daten
Stromführende TeileCuZn-Legierungen
Contaktwerkstoff
Jmgebungstemperatur35°C bis +60°C
.agertemperatur35°C bis +80°C
elektr. Lebensdauer (bei Nennlast)100.000 Schaltspiele
Elektrische Daten
Nennspannung 12 V DC ohmsche Last20A
28 V DC ohmsche Last20 A
28 V DC induktive Last bei $L/R = 5$ ms 15A
28 V DC Lampenlast5A
115 V AC ohmsche Last15A
115 V AC induktive Lastcos. Φ = 0,75,10A
115 V AC Lampenlast
MotorlastGebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A
Schaltleiotung min 12 V DC 20 mA

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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	Zeichnungs-Nr.:	
Bearb.	08.10.2010	Stock		1.1	07-1-2-13 924	
Gepr.	22.08.2013	Stock		1• 1	Vers.Nr.: 5930–12–387–32	283