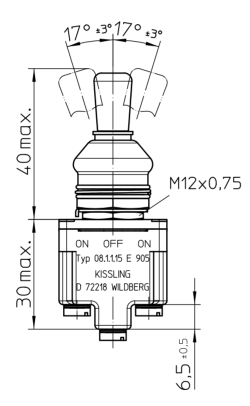
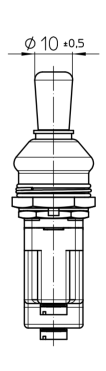


Nutseite

Nutgegenseite

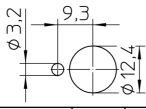


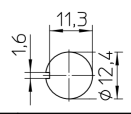


Montagebohrung

mit Nasenscheibe

ohne Nasenscheibe





	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	21.07.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	1.1
Geor.	14.11.2005	Braun		1• 1

D RODON BOOK OF THE RODON BOOK

Zeichnungs-Nr.:

08-1-1-15 E 905

Vers.Nr.:

Schaltbild

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

Betätigungsart

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

Verriegelung

entriegelt auf der Nutseite verriegelt in der Mitte entriegelt auf der Nutgegenseite

Aufbau

Gehäusewerkstoff	Duroplast GF		
Deckelwerkstoff	•		
Anschluss	Zylinderschraube M3,5x6 ISO 1580		
Schutzart Bedienseite IP 68	DIN 40 050 Blatt 9; 6mWs, 5 Minuten		
Anschlußseite	IP 65 DIN 40 050 Blatt 9		
Anschlüsse	IP 00 DIN 40 050 Blatt 9		

Mechanische Daten

Stromführende Teile	CuZn-Legierungen
Kontaktwerkstoff	Ag
Umgebungstemperatur	-35°C bis +100°C
Lagertemperatur	
elektr. Lebensdauer nach VG 95 210 Blatt 2	21, Schärfegrad H 100.000 Schaltspiele

Flektrische Daten

Elekinsche Daien	
Nennspannung 28 V DC ohmsche Last	20A
28 V DC induktive Last	bei $L/R = 5$ ms 15A
28 V DC Lampenlast	5A
115 V AC ohmsche Last	15A
115 V AC induktive Last	cos. Φ = 0,75,10 A
115 V AC Lampenlast	ЗА
MotorlastGebraud	chskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A

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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	
Bearb.	21.07.2005	Braun		1:1	<i>aaaaa</i> Elektro
Gepr.	21.07.2005	Braun		1. 1	D



Zeichnungs-Nr.:

08-1-1-15 E 905

Vers.Nr.: