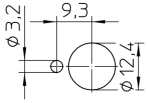
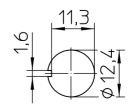


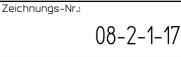
Montagebohrung mit Nasenscheibe ohne Nasenscheibe





Vers.Nr.:

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	
Bearb.	22.03.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	1.1	Elektrotechnik - GmbH & Co KG
Gepr.	02.12.2005	Braun		1• 1	D – 72218 Wildberg



5930-12-178-4153

Schaltbild

	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 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	Duroplast GF
Deckelwerkstoff	
Anschluss	
Schutzart Innenraum	
Anschlüsse	
Mechanische Daten	
Stromführende Teile	CuZn-Legierungen
Kontaktwerkstoff	Ag
Umgebungstemperatur	
Lagertemperatur	
elektr. Lebensdauer nach VG 95 210 Blatt 21, Sch	närfegrad H 100.000 Schaltspiele
Elektrische Daten	
Nennspannung 28 V DC ohmsche Last	
	bei L/R = 5 ms 10A
	5A
	11A
	cos. Φ = 0,75, 8A
115 V AC Lampenlast	2A
MotorlastGebrauchskatego	rie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A
Schaltleistung min	12 V DC, 20 mA

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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:	
Bearb.	22.03.2005	Braun		1:1	Elektrotechnik - GmbH & Co KG	08-2-1-17	
Gepr.	22.03.2005	Brauni				Vers.Nr.:	5930-12-178-4153