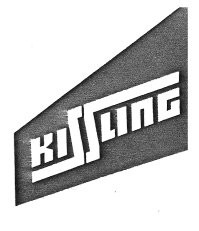
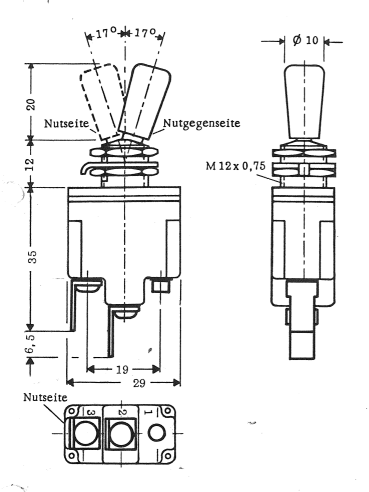
KIPPSCHALTER 08.1.2.11

1polig, ohne zusätzliche Verriegelung





Anschluß

Steckanschluß 6,3x0,8 DIN 46247

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

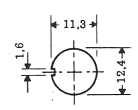
Betätigungsart: rastend auf Nutgegenseite tastend auf Nutseite

Nennspannung	Nennstrom ohmsche Last induktive Last	
115 V - 28 V - 250 V ~ 50 - 400 Hz	5 A 20 A	2,5 Å 15 A 5 A

Montage-Befestigungslöcher

mit Nasenscheibe

9,3



ohne Nasenscheibe

Lebensdauer

Bei maximaler Belastung und 200 C Umgebungstemperatur 100 000 Betätigungen. (Nach VG 95210, Blatt 21, Schärfegrad H.)

Temperaturverhalten

Die Kippschalter sind im Bereich von -35°C bis +70° C voll funktionstüchtig. Die Lagertemperatur liegt zwischen -55°C und +90° C.

Schutzart

nach DIN 40050, Blatt 2: IP 55 Bedienseite

> Anschlußseite IP 54

IP 00 Anschlüsse

nach DIN 40050, Blatt 9: IP 64A Bedienseite

IP 64 Anschlußseite

IP 00 Anschlüsse