Miniatur-Stufenschalter



Technische Daten:

Belastbarkeit: Schaltwinkel 30°: 125 V~, 0,15 A

24 V-, 0,15 A

Schaltwinkel 36°: 125 V~, 0,5 A

24 V-, 0,5 A

Übergangswiderstand: < 10 m Ω

Isolationswiderstand: >100 MΩ bei 500 V-1 min. mit 1000 V, 50 Hz Prüfspannung:

Feuchtigkeitswiderstand: > 10 M Ω nach 48 h bei 40 °C und 95% rel. Luftfeuchtigkeit

zul. Betriebstemperatur: -45 °C bis +110 °C

mehr als 10000 - 30000 Umdrehungen, je nach Belastung Lebensdauer:

Kontakte:

Material: Gehäuse: Diallyl-Phtalat mit Aluminiummantel; Achse: Messing vernickelt

Schaltart: unterbrechend

Befestigung: Einlochmontage 1/4" (6,35 mm), Schlüsselweite 8 mm

Achse 1/8" (3,2 mm)

Verdrehungsschutz durch Scheibe oder Gewindeabflachung

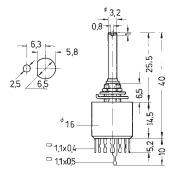
Ausführungen:

Ausführungen:			93.2 08
Туре	Polzahl	Schaltstufen	0,0
MR 1-10*	1	10	6,3 - 5,8
MR 1-10 C	1	10	9 2 3
MR 2- 5*	2	5	2,5 6,5
MR 3- 3*	3	3	*15,4 E
MR 4- 2	4	2	
C = ohne Endanschla	g		#1 SS =

Schaltwinkel 36°

MR	1 – 12*	1	12
MR	2- 6	2	6
MR	3 - 4	3	4
MR	4 – 3	4	3

^{*} ohne Endanschlag



Schaltwinkel 30°



Bei diesen Schaltern kann die Stufenzahl durch Versetzung der am Schaltkörper befindlichen Nasenscheibe verringert werden. Bei Ausnutzung aller Schaltstufen ist die Nasenscheibe zu entfernen.