Miniatur-Druckschalter und -taster



Technische Daten:

Belastbarkeit: 250 V~, 3 A / 125 V~, 6 A

30 V-, 4 A / 12 V-, 5 A

6 V-, 6 A

Übergangswiderstand: $< 20 \text{ m}\Omega$

Isolationswiderstand: $> 1000 \,\mathrm{M}\Omega$ bei $500 \,\mathrm{V}-$ Prüfspannung: 1 min. mit 1500 V. 50 Hz zul. Betriebstemperatur: -45 °C bis +140 °C

Lebensdauer: mehr als 30 000 Schaltungen

Kontakte: Silber (Mittelkontakt Kupferlegierung versilbert)

auf Wunsch auch mit Hartvergoldung, Ausführung B oder G (siehe Seite 4)

Anschlüsse: Lötösen, Kupferlegierung versilbert;

weitere Anschlussformen siehe Seite 8 Gehäuse: Diallyl-Phtalat nach UL 94 V-0, schwarz

Befestigungsteile: vernickelt

Einlochmontage, Befestigungsgewinde M 6 x 0,75, Schlüsselweite 9 mm Befestigung:

Verdrehungsschutz durch Scheibe

Lötbedingungen: Hand-Löten - max.: 60 W, 3 sec, 420 °C

Schwall-Löten - max.: 5 sec, 270 °C

Zubehör:

Material:

Knöpfe	Ø	Bestell-Nr.	Ø	Bestell-Nr.	
	(Höhe 8 mm)		(Höhe 10 mm)		
orange	10 mm	KM 403	15 mm	KM 603	
blau	10 mm	KM 404	15 mm	KM 604	(70)
schwarz	10 mm	KM 405	15 mm	KM 605	
grün	10 mm	KM 406	15 mm	KM 606	
grau	10 mm	KM 407	15 mm	KM 607	
gelb	10 mm	KM 408	15 mm	KM 608	
rot	10 mm	KM 409	15 mm	KM 609	
weiß	10 mm	KM 410	15 mm	KM 610	
Rändelmutter, vernickelt					
M6x0,75	8 mm	R 675			- Indian

Schraubblenden

M 6 x 0,75

Messing, verchromt CO 106 Messing, schwarz matt CO 106 S







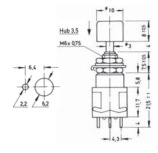
Miniatur-Druckschalter und -taster

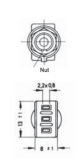
Ausführungen:

Type Schaltfolgen

einpolig

MPA 106 F MPA 106 D

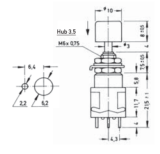


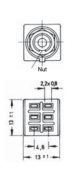




zweipolig

MPA 206 R MPA 206 N

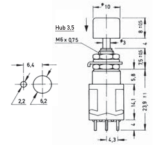


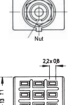




dreipolig

MPA 306 F MPA 306 D

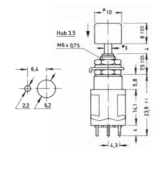


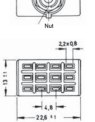




vierpolig

MPA 406 R MPA 406 N







^{*} Bei Blick auf das Firmenzeichen Ruhekontakt rechts.