

DIP-Schalter Pianotype RM2,54

Artikel	Artikelbezeichnung
DP 02	DIP-Schalter Pianotype 2Pol
DP 04	DIP-Schalter Pianotype 4Pol
DP 06	DIP-Schalter Pianotype 6Pol
DP 08	DIP-Schalter Pianotype 8Pol
DP 10	DIP-Schalter Pianotype 10Pol

Elektrische Daten

Schaltleistung:	25mA/24V DC
Durchgangsstrom:	100mA/50V DC
Kontaktwiderstand, max.	
Neuzustand:	50mΩ
nach Lebensdauertest:	100mΩ
Isolationswiderstand (100V DC), min.:	1000MΩ
Durchschlagfestigkeit, min.:	500V DC/1Min.
Kapazität benachbarter Schalter, max.:	5pF

Technische Daten

Isolierkörper:	UL94V-0, blau
Kontaktveredelung:	Gold über Nickel
Betriebstemperatur:	-25...+70°C
Lagertemperatur:	-40...+85°C
Betätigungskraft, max.:	800g
Schaltvermögen:	2000 Betätigungen
Luftfeuchtigkeit:	95% RH, 40°C/96h
Vibrationstest:	MIL-STD-202F, Methode 204D
Löttemperatur:	260 ^{±5} °C/5 ^{±1} s
Lötbedingungen:	230 ^{±5} °C/5 ^{±0,5} s, 95% Bedeckung

Rastermaße

Rastermaß:	2,54mm
Reihenabstand:	7,62mm

--

Abmessungen

Type	Schalter	A [mm]	VPE [Stück/Stange]
DP 02	2	6,7	80
DP 04	4	11,7	44
DP 06	6	16,7	31
DP 08	8	21,7	23
DP 10	10	26,7	19

