

## Drehschalter 1 x 12 mit Lötstift-Anschluss



Artikel Nr.: CK-1049

Drehschalter 1 x 12 mit Lötstift-Anschluss

Standard-Drehschalter 1 x 12 mit Lötstiftanschluss, Isolierkörper aus glasfasergefülltem Nylon, Nylonachse 6 mm Durchmesser. Schaltstellungen durch verstellbaren Rastring begrenzt. Ausführung schaltet unterbrechend.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 300V=max. statisch (Widerstandslast) Schaltleistung:

150mA / 250V=Betriebsstrom: 5A max. statisch Übergangswiderstand:

< 50mΩ; anfänglich bei 2-4V DC/100mA Isolationswiderstand:

25.000MΩ; min. Spannungsfestigkeit: 750Veff bei

Nullniveau Betätigungskraft: Standardkraft=5,6 Ncm niedrige Kraft=2,1

Ncm Mech. und elektr. Lebensdauer: 10.000 Schaltspiele unter

Nennlast Gehäusematerial: glasfaserverstärktes Nylon Anschlagfestigkeit:

1,13 Nm/min Betriebstemperatur: -30°C bis 85°C

Preis : 4.65 EUR