

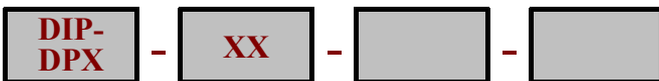
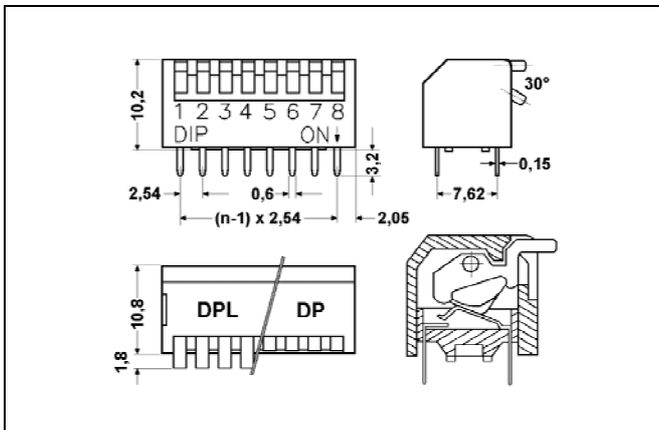
DIP-SCHALTER

Serie DP

Ein DIP-Schalter mit seitlichen Schaltwippen und kurzen oder langen Betätigungshebel.

TECHNISCHE DATEN:

Belastbarkeit: 50 VDC (statisch), 100 mA
 24 VDC (dynamisch), 25mA
 Übergangswiderstand: < 50mΩ anfänglich, 100mΩ max.
 Spannungsfestigkeit: 500 VAC / 1 Min.
 Lebensdauer: > 2.000 Betätigungen
 Betriebstemperatur: -20°C bis +70°C
 Lötbarkeit: 260°C ± 5°C für ca. 5 sek.



Serie: **DIP-DP** Schaltwippe kurz
 Serie: **DIP-DPL** Schaltwippe lang

Polzahl: **02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 12**

Optionen: Gehäusefarbe rot ... Standard
 blau **B** ... auf Anfrage
 schwarz **K** ... auf Anfrage

Optionen: Schutzfolie (... Standard) ohne Schutzfolie ...
 mit Schutzfolie **T**

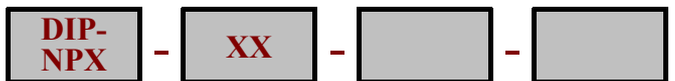
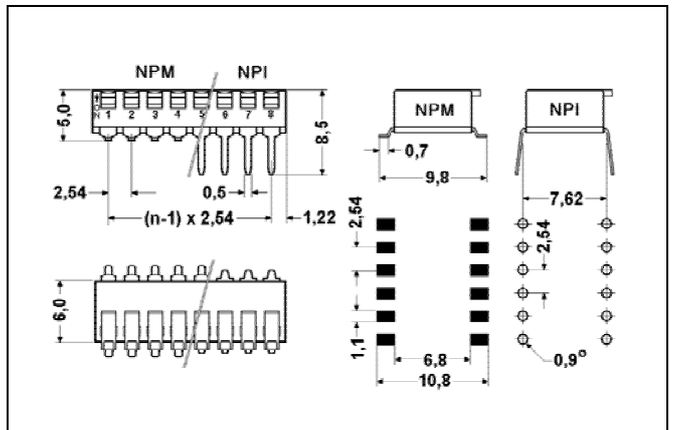
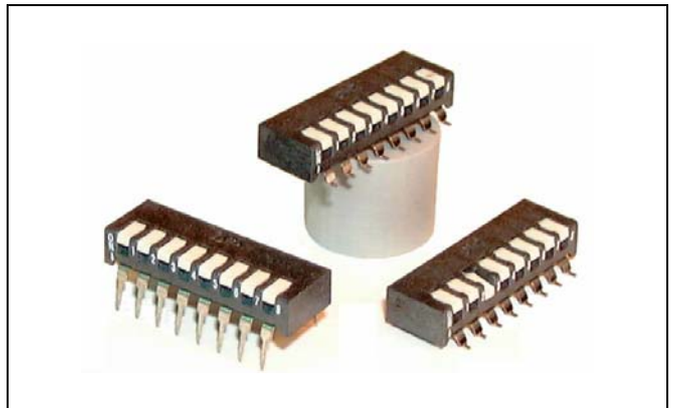
DIP-SCHALTER

Serie NPI & NPM

Ein seitlich anreihbarer DIP-Schalter mit kurzen Betätigungshebel im IC-Gehäuse • maschinenbestückbar.

TECHNISCHE DATEN:

Belastbarkeit: 50 VDC (statisch), 100 mA
 24 VDC (dynamisch), 25mA
 Übergangswiderstand: < 50mΩ anfänglich, 100mΩ max.
 Spannungsfestigkeit: 500 VAC / 1 Min.
 Lebensdauer: > 2.000 Betätigungen
 Betriebstemperatur: -20°C bis +70°C
 Lötbarkeit: 260°C ± 5°C für ca. 5 sek.



Serie: **DIP-NPM** SMD-Version, kurze Schaltwippe, Push Down - ON
 Serie: **DIP-NPI** Einlötverson, kurze Schaltwippe, Push Down - ON

Polzahl: **02 / 04 / 06 / 08 / 10**

Optionen: Gehäusefarbe rot ... Standard
 blau **B** ... auf Anfrage
 schwarz **K** ... auf Anfrage

Optionen: Schutzfolie (... Standard) ohne Schutzfolie ...
 mit Schutzfolie **T**