

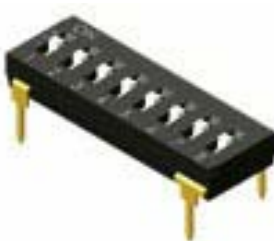
# DIP-SCHALTER

#### **Serie TRI-STATE, 3 Schaltstellungen**

Bei den 3 Schaltstellungen können die Eingänge auf "neutral, + oder -" geschalten werden.

## **TECHNISCHE DATEN:**

Belastbarkeit:	50 VDC (statisch), 100 mA 24 VDC (dynamisch), 25mA
Übergangswiderstand:	< 50mΩ anfänglich, 100mΩ max.
Isolationswiderstand:	100MΩ min. (bei 250VDC)
Spannungsfestigkeit:	500 VAC / 1 Min.
Lebensdauer:	> 2.000 Betätigungen
Betriebstemperatur:	-40°C bis +85°C
Lötbarkeit:	260°C ± 5°C für ca. 5 sek.



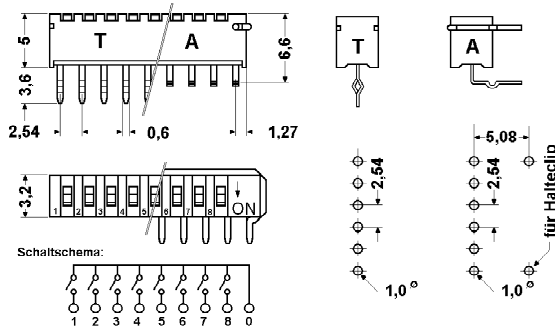
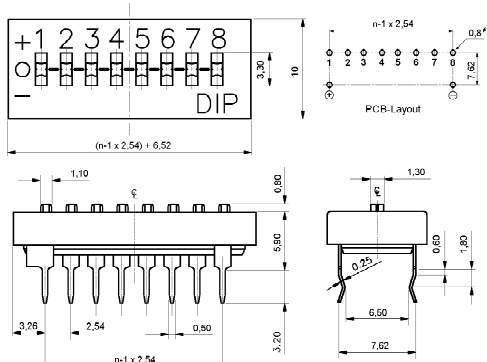
# DIP-SCHALTER

## **Serie SIP, einreihig stehend / liegend**

Ein SIP-Schalter mit Schaltwippe im Raster 2,54mm. Alle getrennten Eingänge haben einen gemeinsamen Ausgang.

## **TECHNISCHE DATEN:**

Belastbarkeit:	50 VDC (statisch), 100 mA
Übergangswiderstand:	5 VDC (dynamisch), 10mA
Isolationswiderstand:	100mΩ anfänglich max.
Spannungsfestigkeit:	100MΩ min. (bei 100VDC)
Lebensdauer:	300 VAC / 1 Min.
Betriebstemperatur:	1.000 Betätigungen
Lötbarkeit:	-30°C bis +85°C
	260°C ± 5°C für ca. 5 sek.



# DIP-XX

Serie:**DIP-TDS** Standardausführung, **löt**  
Serie:**DIP-TII(R)** Schalter im IC-Gehäuse, **löt (R = Knopf bündig)**  
Serie:**DIP-TIII(S)** Schalter im IC-Gehäuse, **SMD (R = Knopf flach)**

Polzahl: **04 / 06\* / 08 / 09 / 10**  
\*... nur DIP-TII und DIP-TIM-Serie

Option: ohne Schutzfolie ...  
**Schutzfolie** mit Schutzfolie T

DIP-  
xx

# SIP-X - AA -

Polzahl: 02 / 04 / 06 / 08 / 10 / 12