

DIP-SCHALTER

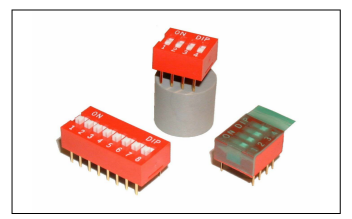
Serie DS (ECO-Line)

Ein DIP-Schalter für fast alle Anwendungen in der Digitaltechnik. ECO-*line* = gutes Preis-/Leistungsverhältnis.

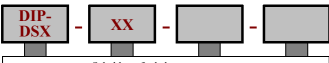
TECHNISCHE DATEN:

Belastbarkeit: 50 VDC (statisch), 100 mA 24 VDC (dynamisch), 25mA $\dot{\text{U}}$ bergangswiderstand: $\dot{\text{S}}$ 0 VDC (and $\dot{\text{S}}$ 100 mA $\dot{\text{S}}$ 3 VDC (dynamisch), 25mA $\dot{\text{S}}$ 50m $\dot{\text{O}}$ anfänglich, 100m $\dot{\text{O}}$ max.

 $\begin{array}{lll} Spannungsfestigkeit: & 500 \ VAC \ / \ 1 \ Min. \\ Lebensdauer: & > 2.000 \ Betätigungen \\ Betriebstemperatur: & -20^{\circ}C \ bis + 70^{\circ}C \\ Lötbarkeit: & 260^{\circ}C \pm 5^{\circ}C \ für \ ca. \ 5 \ sek. \end{array}$



DS DSR 2,54 - 0,6 - 7,62 - 0,15 (n-1) x 2,54 - 1,95 ON DIP 6 1 2 3 4 5 6 7 8



Serie: **DIP-DS** Schaltknopf erhaben

Serie: DIP-DSR Schaltknopf bündig mit Gehäuseoberkante

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

Optionen: rot ... Standard B ... auf Anfrage schwarz K ... auf Anfrage

Optionen: ohne Schutzfolie ...
Schutzfolie mit Schutzfolie T

DIP-SCHALTER

Serie DA (90° gewinkelt)

Ein DIP-Schalter mit rechtwinkligen Anschlüssen zur liegenden Montage mit seitlicher Betätigung.

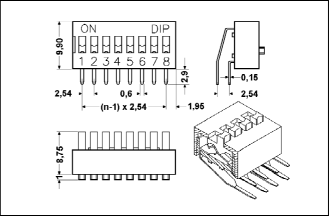
TECHNISCHE DATEN:

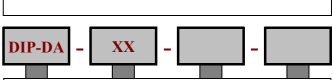
Belastbarkeit: 50 VDC (statisch), 100 mA 24 VDC (dynamisch), 25mA Übergangswiderstand: < 50mQ anfänglich, 100mQ may

Übergangswiderstand: $< 50m\Omega$ anfänglich, $100m\Omega$ max. Spannungsfestigkeit: < 500 VAC / 1 Min.

 $\begin{array}{lll} Lebensdauer: & > 2.000 \; Betätigungen \\ Betriebstemperatur: & -20^{\circ}C \; bis + 70^{\circ}C \\ L\"{o}tbarkeit: & 260^{\circ}C \pm 5^{\circ}C \; f\"{u}r \; ca. \; 5 \; sek. \end{array}$







Serie: **DIP-DA** Schalter 90° gedreht, Schaltknopf erhaben

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

Optionen: rot ... Standard
Gehäusefarbe

Option: ohne Schutzfolie ...
Schutzfolie mit Schutzfolie T