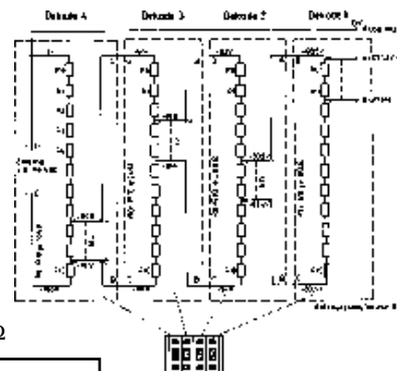


DP2002 / 2003 / 2004 /2005

- Widerstandsbereich von 1 kΩ .. 500 kΩ ±3 %
- Metallfilmwiderstände mit Tol. ±0,1% TK ±50 ppm
- Langzeitstabilität der Widerstände <0,1%/a
- Einbauschalter in Normgröße (7,62 x 24 mm)
- Kontakte vergoldet
- Ausführungen 3-4-5 stellig mit kurzer Lieferzeit

Eine Serie von 2-fach bis 5-fach Dekaden, welche als digital einstellbare Spannungsteiler verwendet werden. Diese Schalter mit Drucktasten-Betätigung (+/-) sind nach dem "Kelvin-Varley-Prinzip" aufgebaut unter Verwendung von Metallfilmwiderständen hoher Präzision aus gleichen Fertigungslosen mit geringstem TK-Wert.



Lieferbare Ges.-Widerstandswerte

Typ DP2003 = dreistellig
 Typ DP2004 = vierstellig
 Typ DP2005 = fünfstellig

Standardwerte
 20 kΩ ±3%
 100 kΩ ±3%
 500 kΩ ±3%

optional
 10 kΩ, 5 kΩ, 1 kΩ
 50 kΩ, 25 kΩ, 10 kΩ, 5 kΩ
 250 kΩ, 125 kΩ, 100 kΩ, 50 kΩ, 10 kΩ

Elektrische Werte	DP 2002	DP 2003	DP 2004	DP 2005
Standard Gesamtwert (Ω)	4k	20k	100k	500k
Sonderwerte (Ω)	2k, 1 k	10k, 5k, 1k	50k, 25k 10k, 5k	250k, 125k, 100k 50k, 10k
Standard-Widerstandstoleranz (%)	±3	±3	±3	±3
Standard-Linearitätstoleranz (%)	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2