

Digitaler Widerstand – iDigiRes

Digital einstellbarer Widerstand.

Direkt bestückbar für große Widerstandsbereiche bei hoher Auflösung.

Highlights

- Widerstandsbereich durch Bestückung anpassbar
- kaskadierbar
- belastbar bis 12 A

Key Benefits

- Einsatz großer Baugrößen (Leistungswiderständen) möglich.
- Ansteuerung wahlweise mit TTL-Signalen oder per 12 V Highside-Schalter.

Typischer Einsatzzweck

- Simulation dynamischer Lasten und Sensoren
- Simulation niederohmiger Kurzschlüsse



Technische Details

Versorgungsspannung 8...15 VDC

Ansteuerung HS-Schalter 4 VDC...Versorgung

Strombedarf pro Relaispule 50 mA @12 VDC

Schaltzeiten, max. (öffnen, belastet) < 4 ms

Bauform Leiterplatte 160 x 100 mm

Version HW HW 1v2

Bestellinformation iDigiRes_1v2