

SSG 1 dc C Impulsschaltgerät

Steuer-/Schaltgerät für Gleichspannungsimpulse
zur Bestromung von Magnetventilen/Relais
im 19" 63TE Tischgehäuse oder Baugruppenträger lieferbar

Manuell und per SPS steuerbar

Zusatzfunktionen des DC-Netzteiles

Umschaltung internes/externes Netzteil
einstellbarer Widerstand für Warmwiderstands/Restspannungsprüfungen
präzise Strombegrenzung : 0..100, .. 300, .. 1000, ...2000 mA



Pulse (Perioden)	0, 1-999	0 := Dauerpulse
Schaltzeiten	100 usec ... 999 msec	zusätzliche interne Verzögerung : ca. 50 usec
Schaltstufe	max. 150V, max. 5/10A Freilaufdiode := 100V	FET-Transistor, Rschalt:= 0,2 Ohm
internes Netzgerät	2-30V, max. 2 A max. 35 W bis 24 V	Gerät ist auch ohne internes Netzgerät lieferbar
externes Netzgerät	max. 150 V, max. 5A	

ähnliche Steuer-/Schaltgeräte

SSG 3 dc	DC-Schaltgerät, max 150V/50A bzw. 300V/25A (rangierbar)
SSG 1 ac B	Wechselspannungsschaltgerät, Vollwellen, Phasenanschnitt, Phasenabschnitt, max. 250V/1A, mit internem Stelltrafo, max. 250V/5A, mit externer Spannung
SSG 1 ac C1	wie SSG 1 ac B, Schaltstufe max. 250Vac, max. 16/20 Ampere, ohne internes Netzteil