



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-250010	Pulsgenerator	Pulse Generator	RUTEL-B15
M2569-250109	. Beskrivning	Instruction Manual	

DATA

Pulsfrekvens:	a) Inre synkronisering 5 Hz...5 MHz b) Yttre synkronisering 0...5 MHz c) Engångsförlopp
Pulsamplitud:	a) 0...10 V över 50 Ω , kontinuerligt variabel b) 0...16 V över 1000 Ω , kontinuerligt variabel c) 0...4 V över 10 Ω kontinuerligt variabel och fast ämpare om 20 dB
Pulsläge:	Fördröjning: 0,0...10000 μ s, efter synk ut puls kontinuerligt variabel (5 områden)
Pulstid:	0,06...10000 μ s, kontinuerligt variabel
Relativ pulstid:	Max 30 % av periodtiden vid max pulsamplitud
Stig- och falltid:	Max 10 μ s (10 %...90 %)
Toppfall:	Max 10 % för pulstid över 1000 μ s
Utimpedans:	Nominellt 50 Ω
Synk in:	Positiv puls 2...10 V Erforderlig stigtid 1 μ s
Synk ut:	5 V (obelastad) positiv puls Pulstid: minst 75 ns Stigtid: ca 25 ns Fördröjning: ca 0,12 μ s efter synk in
Strömförsörjning:	220 V 50/60 Hz max 20 W
Dimensioner:	300 x 130 x 290 mm
Vikt:	7,7 kg