



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckning
M2569-216010	Pulsgenerator	Pulse Generator	RUTEL-B14
M2569-216109	. Beskrivning	Instruction Manual	



DATA

Pulsfrekvens:	a) Inre synkronisering 20 Hz...2 MHz b) Yttre synkronisering 0 Hz...2 MHz
Pulsamplitud:	a) 0...8 V över 50 Ω , kontinuerligt variabel b) 0...15 V över 1000 Ω , kontinuerligt variabel c) 0...2,8 V över 10 Ω , kontinuerligt variabel och fast dämpare om 20 dB Polaritet - positiv eller negativ i förhållande till chassinivå
Pulsläge:	Fördröjning: 0,0...10000 μ s efter synk ut puls, kontinuerligt variabel (5 områden).
Pulstid:	0,06...10000 μ s, kontinuerligt variabel
Stig- och falltid:	Max 10 μ s (10 %...90 %)
Utimpedans:	Nominellt 50 Ω
Synk in:	Positiv puls 2...10 V Erforderlig stigtid 1 μ s
Synk ut:	6 V över 1000 Ω positiv puls Pulstid: minst 0,08 μ s Stigtid: ca 50 ns Fördröjning ca 0,2 μ s efter synk in
Strömförsörjning:	220 V \pm 5 % 50/60 Hz max 15 W
Dimensioner:	300 x 130 x 290 mm
Vikt:	7,7 kg