



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-225010	Pulsgenerator	Pulse-Generator	DAPUL-101
M2569-225109	. Beskrivning	Instruction Manual	

DATA

Pulsfrekvens:	100 Hz...10 MHz i 6 kalibrerade steg 10 Hz...10 MHz kontinuerligt variabel 20 MHz kan erhållas med dubbelpulsdrift
Fördröjningsområde:	0,1 μ s...10 ms i 6 kalibrerade steg 30 ns...10 ms kontinuerligt variabel
Pulstid:	0,1 μ s...10 ms i 6 kalibrerade steg 30 ns...10 ms kontinuerligt variabel
Stig- och falltid:	Med 50 ohms avslutning: Stigtid: \leq 5 ns Falltid: \leq 7 ns
Amplitud:	\leq 0,5 V... \geq 10 V
Jitter:	\leq 0,1 %
Osäkerhet:	Översväng, undersväng, ringningar och takfalls typiska färde är \pm 7 %, vid \geq 2 V amplitud och 50 ohms avslutning
Grindning:	Synkron grindning eller asynkron grindning
Yttre trigging:	0...10 MHz från \pm 0,25 V 50 Hz...10 MHz från 1 V eff sinusvåg
In impedans:	$>$ 2,5 kohm
Max inspänning:	\pm 5 V transienter
Triggerutgångar:	Referenstrigger: Ca 2 V, 50 ohm Advanstrigger: Ca 1,7 V, 10 % av pulsperioden ligger för referenstrigger
Engångspuls:	Tryckknapp på panelen
Strömförsörjning:	115/220 V, 50...400 Hz, 10 W
Dimensioner:	89 x 216 x 267 mm
Vikt:	3,6 kg