



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-212010	Pulsgenerator	Pulse Generator	LAVLA-LA-593A
M2569-212109	. Beskrivning	Operating and Service Manual	

DATA

**Pulsutgång:**

Pulsfrekvens: 20 Hz...200 kHz  $\pm 5\%$ , inre trigging  
0...200 kHz, yttre trigging

Impedans (ohm)	Min sp (V)	Pulssp (V)	Positiv		Negativ	
			Stigtid	Falltid	Stigtid	Falltid
1000	13	0...110	0,12 $\mu$ s	0,12 $\mu$ s	0,12 $\mu$ s	0,12 $\mu$ s
600	1,3	0...66	0,05 $\mu$ s	0,05 $\mu$ s	0,05 $\mu$ s	0,05 $\mu$ s
52	0,5	0...6	0,007 $\mu$ s	0,008 $\mu$ s	0,008 $\mu$ s	0,007 $\mu$ s

Pulstid: 0,5  $\mu$ s...2,5 ms,  $\pm 10\%$  av inställt värde eller 0,5  $\mu$ s

Fördröjning: 1,5  $\mu$ s...2,5 ms,  $\pm 10\%$  av inställt värde eller 0,5  $\mu$ s

Polaritet: Positiv eller negativ

**Synkingång:**

Amplitud: 2...100 V:s topp

Polaritet: Positiv eller negativ

**Synkutgång:**

Amplitud: 50 V

Polaritet: Positiv

Stigtid: 35 ns

Utimpedans: 100 ohm

Pulstid: 0,1  $\mu$ s

**Sinusutgång:**

Amplitud: 4 V eff

Strömförsörjning: 115/230 V, 50...1000 Hz, 210 W

Dimensioner: 510 x 270 x 285 mm

Vikt: 18 kg