



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-211020	Pulsgenerator	Pulsgenerator	CVA-TTM-413 CVA-KPG4
M2569-211109	. Beskrivning		

DATA

Pulsgenerator TTM-413 är närmast avsedd för trimnings- och mätändamål på radarutrustning. Den har tre olika ut signaler, som kan uttagas samtidigt på separata kontakter.

1) Markeringspulser för olika avstånd

2) Fasta styripulser

3) Styripulser med variabelt tidsläge ca 10...100 μ s

Samtliga pulsfrekvenser styrs från en kristallstyrd grundoscillator

Markeringspulser:

Frekvensområde:	150	30	15	kHz
Avstånd:	1	5	10	km
Polaritet:	pos/neg	pos/neg	pos/neg	
Max amplitud:	50	60/80	60/80	V
Pulstid:	1	1,5/1	2,5/1,5	μ s

Styripulser:

Frekvensområde:	250, 300, 341, 375, 500, 600, 625, 750, 1000, 1250 eller 1500 Hz			
Fördröjning:	10...100		-	μ s
Polaritet:	pos/neg		pos/neg	
*Max amplitud:	75/100		15/70	V
Pulstid:	3/2		1	μ s
*Belastningsimpedans:	10		0,05/1	kohm

Anslutningar:

För varje utgång finns tre parallellkopplade kontaktödon: typ BNC, typ N och polskruvar

Strömförsörjning:

100...240 V, 50 Hz

Dimensioner:

390 x 210 x 220 mm

Vikt:

10 kg