



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-211030	Pulsgenerator	Pulsgenerator	CVA-TTM-488 CVA-KPG5
M2569-211109	Beskrivning		

DATA

Pulsgenerator TTM-488 är närmast avsedd för trimnings- och mätändamål på radarutrustning. Den har tre olika utsignaler, 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 kontaktödn: typ BNC, typ N och polskruvar

***Strömförsörjning:**

100...240 V, 50 eller 500 Hz

Dimensioner:

390 x 210 x 220 mm

Vikt:

10 kg