



| Förrådsbeteckning | Förrådsbenämning | Ursprungsbenämning | Ursprungsbezeichnung |
|-------------------|------------------|--------------------|-------------------------|
| M2569-211010 | Pulsgenerator | Pulsgenerator | CVA-TIM-392 CVA-KPG3 |
| M2569-211109 | . Beskrivning | | |

DATA

Pulsgenerator TTM-392 är närmast avsedd för trinningsmätändamål 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 | | 65/70 | V |
| Pulstid: | 3/2 | | 1 | μ s |
| Belastningsimpedans: | 10 | | 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