



Zweistrahl-Oszillograph 020
Vorderansicht

AEG

MESSWESEN

1. Netzschalter
2. Lampe für Einschaltkontrolle
3. Ausgangsbuchse für die Eichspannung (Spannung netzfrequent)
4. Massebuchse
5. Verstärkereinschub System II
(siehe Blatt 2; es stehen 4 Einschübe zur Auswahl)
6. Potentiometer mit Schraubenschlitz zum Ausgleich der
Leuchtfleckverzeichnung (Astigmatismus)
7. Einstellknopf für die Strahlhelligkeit System II
8. Einstellknopf für die Strahlschärfe System II
9. Einstellknopf für die Rasterbeleuchtung
10. Verstärkereinschub System I
(siehe Blatt 2; es stehen 4 Einschübe zur Auswahl)
11. Einstellknopf für die Strahlhelligkeit System I
12. Einstellknopf für die Strahlschärfe System I
13. } Bohrungen zur Befestigung der Photographiereinrichtung
14. }
15. Potentiometer mit Schraubenschlitz zur Stabilisierung
des X-Verstärkers
16. Potentiometer mit Schraubenschlitz, mit dem die Über-
einstimmung der Zeitlinie beider Systeme hergestellt
wird
17. Potentiometer mit Schraubenschlitz zur Anpassung der
Zeitlinienlänge des Systems II an das System I
18. Stufenschalter für die Zeitliniendehnung und gleich-
zeitig Abschwächer für den X-Verstärker
19. Einstellknopf für die horizontale Strahllage
20. Kippschalter zur Wahl der Gleich- oder Wechselspannung;
Kopplung des X-Verstärkers
21. Eingangsbuchse für den X-Verstärker
22. Massebuchse
23. Ausgangsbuchse der Hellsteuerrechteckspannung
24. Massebuchse
25. Einstellknopf für den Triggerpegel
26. Einstellknopf für den Triggereinsatz
27. Stufenschalter für den Multiplikator des
Zeitmaßstabes

AEG

MESSWESEN

- 28. Potentiometer zur stetigen Einstellung des Zeitmaßstabes
- 29. Stufenschalter zur Wahl des geeichten Zeitmaßstabes
- 30. Stufenschalter für die Triggerankopplung
- 31. Stufenschalter für die Triggerwahl
- 32. Eingangsbuchse für externes Triggersignal (Sync. ext.)