

PROGRAMMWahl EINHEIT
KEYBOARD GEN. ASS.
P.36915-010

DEFLECTION COIL
ABLENKSPULE

STABILISIERTER NETZTEIL
EINHEIT

DEPENDING ON ADJUSTMENT
ABHÄNGIG VON DEN
EINSTELLUNGSBEDÜRFNISSEN KANN HABEN

TRANSISTOR WITH HEATSINK
TRANSISTOR MIT KÜHLKÖRPER

CROSSING ELEMENT
DURCHFÜHRUNGS-ELEMENT

LEITERPLATTEN-KAPAZITÄT
CAPACITOR BY PATH

DC VOLTAGE WITH SIGNAL
Gleichspannung mit Signal

DC VOLTAGE WITHOUT SIGNAL
Gleichspannung ohne Signal

CONNECTING POINT
STECKVERBINDUNG

MEASURING POINT
MESSPUNKT

MEASURING AND ADJUSTMENT POINT
ABGLEICHPUNKT

U01
DRIVER TRAFU
TREIBER TRAFU

U02
H. LINEARITÄT
SPULE

U03
H. LINEARITÄT
SPULE

U04
H. LINEARITÄT
SPULE

U05
H. LINEARITÄT
SPULE

U06
H. LINEARITÄT
SPULE

U07
H. LINEARITÄT
SPULE

U08
H. LINEARITÄT
SPULE

U09
H. LINEARITÄT
SPULE

U10
H. LINEARITÄT
SPULE

U11
H. LINEARITÄT
SPULE

U12
H. LINEARITÄT
SPULE

U13
H. LINEARITÄT
SPULE

U14
H. LINEARITÄT
SPULE

U15
H. LINEARITÄT
SPULE

U16
H. LINEARITÄT
SPULE

U17
H. LINEARITÄT
SPULE

U18
H. LINEARITÄT
SPULE

U19
H. LINEARITÄT
SPULE

U20
H. LINEARITÄT
SPULE

U21
H. LINEARITÄT
SPULE

U22
H. LINEARITÄT
SPULE

U23
H. LINEARITÄT
SPULE

U24
H. LINEARITÄT
SPULE

U25
H. LINEARITÄT
SPULE

U26
H. LINEARITÄT
SPULE

U27
H. LINEARITÄT
SPULE

U28
H. LINEARITÄT
SPULE

U29
H. LINEARITÄT
SPULE

U30
H. LINEARITÄT
SPULE

U31
H. LINEARITÄT
SPULE

U32
H. LINEARITÄT
SPULE

U33
H. LINEARITÄT
SPULE

U34
H. LINEARITÄT
SPULE

U35
H. LINEARITÄT
SPULE

U36
H. LINEARITÄT
SPULE

U37
H. LINEARITÄT
SPULE

U38
H. LINEARITÄT
SPULE

U39
H. LINEARITÄT
SPULE

U40
H. LINEARITÄT
SPULE

U41
H. LINEARITÄT
SPULE

U42
H. LINEARITÄT
SPULE

U43
H. LINEARITÄT
SPULE

U44
H. LINEARITÄT
SPULE

U45
H. LINEARITÄT
SPULE

U46
H. LINEARITÄT
SPULE

U47
H. LINEARITÄT
SPULE

U48
H. LINEARITÄT
SPULE

U49
H. LINEARITÄT
SPULE

U50
H. LINEARITÄT
SPULE

U51
H. LINEARITÄT
SPULE

U52
H. LINEARITÄT
SPULE

U53
H. LINEARITÄT
SPULE

U54
H. LINEARITÄT
SPULE

U55
H. LINEARITÄT
SPULE

U56
H. LINEARITÄT
SPULE

U57
H. LINEARITÄT
SPULE

U58
H. LINEARITÄT
SPULE

U59
H. LINEARITÄT
SPULE

U60
H. LINEARITÄT
SPULE

U61
H. LINEARITÄT
SPULE

U62
H. LINEARITÄT
SPULE

U63
H. LINEARITÄT
SPULE

U64
H. LINEARITÄT
SPULE

U65
H. LINEARITÄT
SPULE

U66
H. LINEARITÄT
SPULE

U67
H. LINEARITÄT
SPULE

U68
H. LINEARITÄT
SPULE

U69
H. LINEARITÄT
SPULE

U70
H. LINEARITÄT
SPULE

U71
H. LINEARITÄT
SPULE

U72
H. LINEARITÄT
SPULE

U73
H. LINEARITÄT
SPULE

U74
H. LINEARITÄT
SPULE

U75
H. LINEARITÄT
SPULE

U76
H. LINEARITÄT
SPULE

U77
H. LINEARITÄT
SPULE

U78
H. LINEARITÄT
SPULE

U79
H. LINEARITÄT
SPULE

U80
H. LINEARITÄT
SPULE

U81
H. LINEARITÄT
SPULE

U82
H. LINEARITÄT
SPULE

U83
H. LINEARITÄT
SPULE

U84
H. LINEARITÄT
SPULE

U85
H. LINEARITÄT
SPULE

U86
H. LINEARITÄT
SPULE

U87
H. LINEARITÄT
SPULE

U88
H. LINEARITÄT
SPULE

U89
H. LINEARITÄT
SPULE

U90
H. LINEARITÄT
SPULE

U91
H. LINEARITÄT
SPULE

U92
H. LINEARITÄT
SPULE

U93
H. LINEARITÄT
SPULE

U94
H. LINEARITÄT
SPULE

U95
H. LINEARITÄT
SPULE

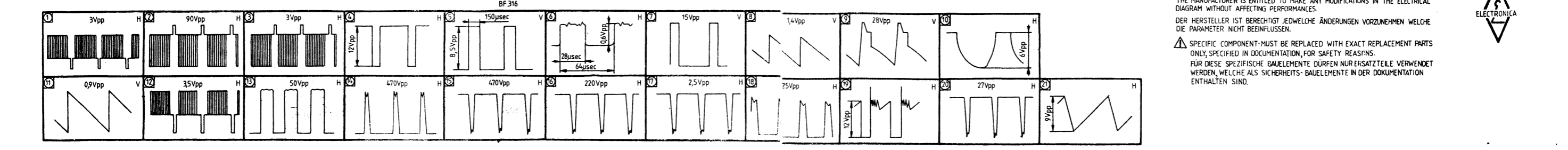
U96
H. LINEARITÄT
SPULE

U97
H. LINEARITÄT
SPULE

U98
H. LINEARITÄT
SPULE

U99
H. LINEARITÄT
SPULE

U100
H. LINEARITÄT
SPULE



THE OSCILLOSCOPE GROUND IS CONNECTED TO THE +UB POINT FOR THE OSCILLOGRAMS NO 7, 8, 11. THE OSCILLOGRAM NO 20 WILL BE VISUALIZED WITH THE OSCILLOSCOPE GROUND CONNECTED TO THE PIN NO 8 OF THE LINES TRANSFORMER.

DIE OSZILLOGRAMME 7, 8, 11, WERDEN MIT DER MASSE DES OSZILLOGRAPHEN AN +UB GEMESSEN. DAS OSZILLOGRAMM 20 WIRD MIT DER MASSE DES OSZILLOGRAPHEN AN PIN 8 DES ZEILENTRAFOS GEMESSEN.

THE MANUFACTURER IS ENTITLED TO MAKE ANY MODIFICATIONS IN THE ELECTRICAL DIAGRAM WITHOUT AFFECTING PERFORMANCES.

DER HERSTELLER IST BERECHTIGT JEDWELCHE ÄNDERUNGEN VORZUNEHMEN WELCHE DIE PARAMETER NICHT BEEINFLUSSEN.

SPECIFIC COMPONENT-MUST BE REPLACED WITH EXACT REPLACEMENT PARTS ONLY, SPECIFIED IN DOCUMENTATION, FOR SAFETY REASONS.

FÜR DIESE SPEZIFISCHE BAUELEMENTE DÜRFEN NUR ERSATZTEILE VERWENDET WERDEN, WELCHE ALS SICHERHEITS-BAUELEMENTE IN DER DOKUMENTATION ENTHALTEN SIND.

AX 305

ELECTRONICA