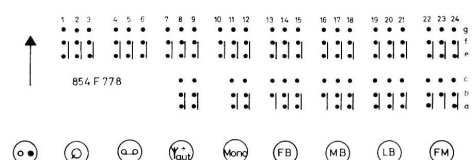


AM trimmere: 27pC005CC/30E, 60pC005CC/60E  
 FM trimmere: 1-9p C5a 788-II  
 De angivne spændinger er negative i forhold til stel hvis intet andet er angivet, er de målt uden signal.  
 Modstande uden angivelse: SBT eller UBT 1/2 watt  
 Kondensatorer mærket St: 125V Styroflex  
 ————— Pe: 125V Polyester  
 ————— K: "High K"  
 ————— BL: Barrier-layer  
 Følsomheder er målt ved 50mW output  
 AM 30% M 400Hz FM-zf 22,5 kHz  
 A 1µV (44,4 kHz)  
 0,8µV (1m Hz)  
 25µV (10,7mHz)  
 B 7µV (44,4 kHz)  
 250µV (10,7 mHz)  
 C 230µV (44,4 kHz)  
 3,5mV (10,7mHz)  
 D 40mV 400 Hz gennem 0,1µF  
 E 30mV 400 Hz  
 F 140mV 400 Hz  
 G 10mA-100mA (tomgang)  
 H 50mA-180mA

AM trimming condensers: 27pC005CC/30E, 60pC005CC/60E  
 FM trimming condensers: 1-9p C5a 788-II  
 The voltages specified are negative with respect to chassis. If nothing else is stated they are measured without signal.  
 Resistors without specification: SBT 1/2 watt  
 Condensers marked St: 125V Styroflex  
 ————— Pe: 125V Polyester  
 ————— K: "High K"  
 ————— BL: Barrier-layer  
 Sensitivities are measured at 50mW output  
 AM 30% M 400c/s FM-zf 22,5 kHz  
 A 1µV (44,4 kc/s)  
 0,8µV (1mc/s)  
 25µV (10,7mc/s)  
 B 7µV (44,4 kc/s)  
 250µV (10,7mc/s)  
 C 230µV (44,4 kc/s)  
 3,5mV (10,7mc/s)  
 D 40mV 400c/s through 0,1µF  
 E 30mV 400c/s  
 F 140mV 400c/s  
 G 10mA-100mA (No signal)  
 H 50mA-180mA

AM Abgleichkondensator: 27pC005CC/30E, 60pC005CC/60E  
 UKW Abgleichkondensator: 1-9p C5a 788-II  
 Die angegebenen Spannungen sind negativ nach Masse und falls nicht anders vermerkt ohne Signal gemessen widerstände ohne Angabe: SBT 1/2 Watt  
 Kondensatoren markiert St: 125V Styroflex  
 ————— Pe: 125V Polyester  
 ————— K: R 4000  
 ————— BL: Barrier-layer  
 Empfindlichkeit: — AM für 50mW 30%, M 400Hz  
 — FM für 50mW z-f 22,5kHz  
 A 1µV (44,4 kHz)  
 0,8µV (1mHz)  
 25µV (10,7mHz)  
 B 7µV (44,4 kHz)  
 250µV (10,7mHz)  
 C 230µV (44,4 kHz)  
 3,5mV (10,7mHz)  
 D 40mV 400 Hz durch 0,1µF  
 E 30mV 400 Hz  
 F 140mV 400 Hz  
 G 10mA-100mA (Ohne signal)  
 H 50mA-180mA



800B 257  
 680 B 599



# BEO MASTER 900 RADIO

Form. 338 7.64 Tr. 562 H 842