



Ü1/Ü2
FT50-77
prim. 4Hdg
2,5x0,1Cu
sek. 8Hdg
0,63 CuI

6 Radials

DC-Symmetrie

R47: LED rot aus
bei ca. 25,2V⁰

R53: LED grün aus
bei ca. 23,2V⁰

Fernspannung

Out-put

Ferritperlen Amidon FB101-43, hälftig geteilt

Drosseln L3,4,5,6,7 Siemens MCC

□ Siehe Text

* Bauteile nicht auf LP

Alle Spannungen gemessen bei Speisung mit 24V
mit DUM über 100K Serienvierstand an Meßspitze

Leiterplatte: DB1NU/DJ3UY 052B