



Trafo Regelung(DL2BWH) oder PTT

KOAXKABEL(OUTPUT)

VU Meter Pollin

230V

VCC + 2,1 - 2,9 KV

in ext. Gehäuse

Dioden ausgelegt für 3,9KV 3A

Elkos ausgelegt für 3,15KV

Ringkern 80VA (2x12,6)

|   |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2                       | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |   |   |
| A | Netzteil für 2x GI7B PA |   |   |   |   |   | A |   |   |
| B | Output 800-1000W PEP    |   |   |   |   |   | B |   |   |
| C | DC2WK                   |   |   |   |   |   | C |   |   |
| D | 27.12.2012              |   |   |   |   |   | D |   |   |
| E | 1                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | E |

Schaltnetzteil 12V 3,5A

VCC 24V~ Heizung 12,6V 6,6A

VCC 24V ~

VCC 12V+

VCC 12V-

Milliamperemeter 1000mA P1

10M Ohm R15  
10M Ohm R14  
10M Ohm R13  
10M Ohm R12  
10M Ohm R11

100 Ohm R16

10M Ohm R17

10M Ohm R14

10M Ohm R13

10M Ohm R12

10M Ohm R11

800mA F3

5A F5

10A F6

Heizung Schalter S2

HV Schalter S1

2000 Ohm 250W

AQF 2A2-ZT3/AC

K2

12 13 14

8 9 10 11

5 6 7

1 2 3 4

DR1

Netzfilter 10A

LSP1 LSP2 LSP9

5-7 wind. auf kleinem Ringkern  
C7  
1µ  
GND

Watt/Volt S3

VCC

GND

1000µF

1000µF

1000µF

1000µF

1000µF

1000µF

1000µF