

Verdrahtungsplan für Analogausgabe.

- 1. 35 I 8 ↔ 16C 15
- 2. 16C 14 ↔ 5B 12
- 3. 5C o13 ↔ 2C o9
- 4. 2C o10 ↔ 15A 14
- 5. 2B 15 ↔ 15A 15
- 6. 1B o13 ↔ 2C o8 2C o4
- 7. 2C o6 ↔ 2B 14
- 8. 2B 6 ↔ 2C 5
- 9. (U9) 1B o13 ↔ 4B 13
- 10. (U9) 1B 13 ↔ 4B 10
- 11. 2C 7 ↔ 16C 11
- 12. 16C o13 ↔ 16C o15
- 13. 16C 13 ↔ 4B 5
- 14. 4B 13 ↔ 5B 13
- 15. 3C 6 ↔ 1C 13
- 16. 1C 12 ↔ 6B 4
- 17. 4D 13 ↔ 1C 14
- 18. 5D 4 ↔ 4B o10
- 19. 4D 14 ↔ 5D 3
- 20. 4D 14 ↔ 5B o12
- 21. 2C o3 ↔ 5C o6
- 22. 5C o6 ↔ 5C 11
- 23. 15A 6 ↔ 2C 4
- 24. 5B o11 ↔ 2C 3

- 1. 2B 5 ↔ 4B 13
- 2. 2B 14 ↔ 1B 15
- 3. 2B 6 ↔ 5B 5
- 4. 3C 5 ↔ 6B 4
- 5. 6D 6 ↔ 5D 3
- 6. 6C 7 ↔ 5C 11

Neue Leitungen.

Getrennte Leitungen.

A 15 : Brücke 2 ↔ 4 ↔ 7
 8 ↔ 10

Kondensator 0,5/60 MKL

Überholt

Seite 2.

Verdrahtungsplan für Analogausgabe.

Zusatz.

15 A : 1+2 ↔ 16+17 ← Spannung

2+4+7 Brücke

6 → 2C 4

14 → 2C o10

15 → 16C14

15 → 2Bo15

} 15C14
2B15

16 C : 14 → 15A15 -o13 ↔ o15-Brücke

15 → 35 I 8

13 → 5B5 -4B5

11 → 2C7

5 C : o13 → 2C o9

11 → 2C o3

3 C : 6 → 1C 13

2 C : 3 → 5B o11

4 → 15A 6

5 → 2B 6

7 → 16C 11

o3 → 5C 11

o4 → 1B o15

↓

o8

o9 → 5C o13

o10 → 15A 14

5 B : 5 → 16C 13

12 → 2B 15

13 → 4B 13 → 1B o15

o11 → 2C 3

o12 → 135 I 10

o13 → 6B 9

6 B : 4 → 1C 12

4 D : 14 → 5D 3

5 D : 4 → 4B o10

1 C : 14 → 135 I 9

12 → 6B 4

13 → 3C 6

1 B : 13 → 4B 10

o15 → 4B 13 → 5B 13

2C o4 → 2C o8

2 B : 14 → 2C o6

15 → 15A 15

5B 12

4 B : 10 → 1B 13

13 → 5B 13