

1

2

3

4

5

A

Verdrahtung

Drahtsorte FSL 0,5

1 gert Z2c - m3
 2 rt Z4c - n4 - n41
 3 geb1 Z5c - u39 - f39
 4 wsbl Z6c - u38 - f38

B

5 a sw Z0a - d4
 b br Z0b - e4
 6 a br Z1a - d10
 b ws Z1b - e10
 7 a rs Z2a - d16
 b sw Z2b - e16

C

8 a brge Z3a - d22
 b br Z3b - e22
 9 a ge Z4a - d28
 brs Z4b - e28
 10 a gn Z5a - d34
 b brge Z5b - e34
 11 a rtsw Z6a - w4
 b ge Z6b - v4
 12 a blrt Z7a - w10
 b gn Z7b - v10
 13 a gr Z8a - w16
 b rtsw Z8b - v16
 14 a ws Z9a - w22
 b blrt Z9b - v22
 15 a rs Z0c - w28
 b br Z9c - v28
 16 a sw Z8c - w34
 b ws Z7c - v34

D

E

F

Bei Leitung 5...16 a und b
 miteinander verdrallen

73-542

Freimaßtoleranzen

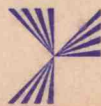
Maßstab

SRG 12-01

Sperrgenerator

Gez

Blatt



STANDARD
 ELEKTRIK
 LORENZ

3861 - 762 - 1

Ersatz f. gl. Nr. Ausgabe b

Ausg Tag Mitteilung Bearbeiter Geprüft Normg Ges.

C 124.60 AIF 360-3 *Kuller*