

A

Einzelverdrahtung
Drahtsorte FSL 0,5 WN 5733

B

1 gert Z2c - f3
 2 rt Z4c - x9
 3 geb1 Z5c - q4
 4 wsbl Z6c - o4 - x12

C

5 blrt	Y1a - z15	31 rs	Z4b - g21
6 gr	Y2a - b24	32 ge	Z6b - b23
7 ws	Y3a - b26	33 rtsw	Z8b - b33
8 sw	Y4a - b3	34 blrt	Z9b - b8
9 br	Y5a - b10	35 gr	Z0b - b6
10 rs	Y6a - b12	36 ws	Z7c - b9
11 brge	Y7a - b21	37 sw	Z8c - b30
12 ge	Y8a - b16	38 rs	Z0c - b35

D

13 gn Y9a - b18
 14 rtsw Y0a - p16
 15 gr Y4b - b22
 16 ws Y5b - b27
 17 brge Y9b - z18
 18 ge Y0b - b36
 19 br Z1a - b25

E

20 rs Z2a - b11
 21 brge Z3a - b29
 22 ge Z4a - b14
 23 gn Z5a - b4
 24 blrt Z7a - b32
 25 gr Z8a - b13
 26 ws Z9a - b31
 27 sw Z0a - b7

F

28 ws Z1b - b20
 29 sw Z2b - b17
 30 br Z3b - b5

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

73-542

SM 2 - 02
 Steuerung Multiplikator

3861 - 476 - 1

Blatt
 1...2



Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
a	26.11.58	NIF 753	<i>Kulle</i>	<i>M</i>	

FB40/5 10-79

