

1

2

3

4

5

A

Einzelverdrahtung

FSL 0,5 WN 5733

1	gert	Z2c - q 3	26	brge	Z3a - a11
2	rt	Z4c - v 8	27	ge	Z4a - B14 - w35
3	gebl	Z5c - n 4 - z 8	28	gn	Z5a - a23
4	wsbl	Z6c - l 5 - y8	29	rtsw	Z6a - a 4
5	blrt	Y1a - t 7	30	gr	Z8a - a 7
6	gr	Y2a - t19	31	ws	Z9a - a13
7	ws	Y3a - m35	32	sw	Z0a - a 3
8	sw	Y4a - m38	33	ws	Z1b - a18
9	br	Y5a - a29	34	sw	Z2b - a26
10	rs	Y6a - a15	35	br	Z3b - a17
11	brge	Y7a - k22	36	rs	Z4b - a 6
12	ge	Y8a - a12	37	brge	Z5b - a 8
13	gn	Y9a - a10	38	ge	Z6b - a19
14	rtsw	Y0a - a28	39	gn	Z7b - a14
15	gn	Y1b - k24	40	rtsw	Z8b - a27
16	rtsw	Y2b - k11	41	blrt	Z9b - a25
17	blrt	Y3b - a42	42	gr	Z0b - a21
18	gr	Y4b - k14	43	ws	Z7c - a24
19	ws	Y5b - a30	44	sw	Z8c - a22
20	sw	Y6b - a31			
21	br	Y7b - k18			
22	rs	Y8b - k 3			
23	brge	Y9b - a 5			
24	br	Z1a - a20			
25	rs	Z2a - B 3 - u16			

B

C

D

E

F

73-542

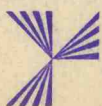
Freimaßtoleranzen

Maßstab

SX 1 - 01

Steuerung Arithmetik

Gez.

STANDARD
ELEKTRIK
LORENZ

3861 - 488 - 1

Blatt

1...2

A	20.10.59	NIF 709	Kullig	Zinn		
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepprüft	Normg.	Ges.

F840/5 10-79

1

2

3

4

5

A

45 wsgn f 6 - p 5 - k25

46 wsgn o 7 - f20 - p26 - p33

47 wsgn o 3 - h 6 - f11 - o11 - o16 - p22 - p38 - g31

48 wsgn o 8 - o26

49 wsgn g 4 - f19 - o25

B

50 wsgn o10 - j16 - p28 - o35

51 wsgn f 8 - h26

52 wsgn f 5 - o13

53 wsgn p11 - f26 - p36

54 brgn p13 - m27 - o36 - h34

55 brgn o14 - f10 - g35

C

56 brgn o17 - f12 - h24 - h41

57 brgn h 8 - f18 - o19 - o23 - g41 - p41

58 brgn f22 - p29

59 brgn o29 - f23 - g39

60 brgn f24 - o31 - h38

61 brgn g 8 - n23 - o41 - h43

62 brgn o33 - f25

D

E

F

73-542

Freimaßtoleranzen

Maßstab

SX 1 - 01

Steuerung Arithmetik

Gez.

Blatt

3861-488-1

2



STANDARD
ELEKTRIK
LORENZ

a 20.10.58 NIF 409

Kulla

Zim

Ausg

Tag

Mitteilung

Bearbeiter

Geprüft

Normg. Ges.

F840/5 10-79

„Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, 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.“