

1

2

3

4

Einzelverdrahtung

Drahtsorte FSL 0,5 WN 5733

A

1 gert Z2c - 1 5 - B2
 2 rt Z4c - z19
 3 geb1 Z5c - q3 - x23 - z10
 4 wsbl Z6c - n4 - x22 - v43

B

5 blrt Y1a - y41	33 ws Z9a - b4
6 gr Y2a - y38	34 sw Z0a - b26
7 ws Y3a - b28	35 ws Z1b - b35
8 sw Y4a - m39	36 sw Z2b - b40
9 br Y5a - m6	37 br Z3b - b3
10 rs Y6a - m30	38 rs Z4b - b18
11 brge Y7a - m11	39 brge Z5b - m33
12 ge Y8a - m41	40 gn Z7b - b36
13 gn Y9a - m10	41 rtsw Z8b - b13
14 rtsw Y0a - z28	42 blrt Z9b - b32
15 gn Y1b - m15	43 gr Z0b - b24
16 rtsw Y2b - m16	44 ws Z7c - b12
17 blrt Y3b - b38	45 sw Z8c - p10
18 gr Y4b - m19	46 br Z9c - z11
19 ws Y5b - m25	47 rs Z0c - 1 33

C

D

E

22 rs Y8b - b15
 23 brge Y9b - m42
 24 ge Y0b - m36
 25 br Z1a - b6
 26 rs Z2a - b19
 27 brge Z3a - b20
 28 ge Z4a - b8
 29 gn Z5a - b33
 30 rtsw Z6a - b23
 31 blrt Z7a - u42
 32 gr Z8a - b30

73-542

Freimaßtoleranzen

Maßstab

SA 1 - 01
Steuerung - Akkumulator

Gez.

STANDARD
ELEKTNIK
LORENZ

3861 - 453 - 1

Blatt

1...2

F840/4 10-69

Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.
a	20.10.58	NIF 693	Kulla	Zim	

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

»Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend 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.«


1 2 3 4

A
B
C
D
E

48 wsgn f4 - g32
 49 wsge m3 - g24
 50 brgn g16 - f30
 51 brbl s2 - h31
 52 gnge h7 - m31
 53 gns w m13 - w12
 54 blrt f15 - s24
 55 rtsw c17 - r14
 56 h27 - g41
 57 h21 - l 18
 58 h29 - l 24
 59 l 28 - r5
 60 r11 - r28
 61 r17 - r24
 62 r4 - g15
 63 r33 - h12
 64 h40 - l 35
 65 h36 - m34
 66 h32 - m29
 67 r10 - x7
 68 r40 - s43 - y28
 69 h15 - c31 - s28
 70 k30 - s35 - r39
 71 q9 - s37 - c37
 72 s8 - j20 - r42
 73 s10 - g17 - l32 - s41
 74 h14 - s11 - m27 - f31 - s31

73-542

FB40/4 10-69

						Freimaßtoleranzen	Maßstab	SA 1 - 01	Blatt
								Steuerung - Akkumulator	
						Gez.			
						 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3861 - 453 - 1	2
a	20.10.59	NIF 693	Kalla	Zinn					
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.				