

## Einzelverdrahtung

A

Drahtsorte FSL 0,5

gert Z2c - f7 - y8 - q29  
gebl Z5c - a6 - a38 - t25  
wsbl Z6c - n7

1

blrt Y1a - x8 gn Y1b - x18  
gr Y2a - x9 rtsw Y2b - x19

ws	Y3a - x10	birt	Y5b - x20
sw	Y4a - x11	gr	Y4b - x21
hr	Y5a - x12	ws	Y5b - x23

rs Y6a - x13 sw Y6b - x24  
brge Y7a - x14 br Y7b - x25

6

gn Y9a - x16  
rtsw Y0a - x17

brge Y9b - x27  
ge Y0b - x28

br	Z1a - c10 - c25	ws	Z1b - c3
rs	Z2a - c11 - c26	sw	Z2b - c41
bs	Z3a - c12 - c27	bw	Z3b - c29

ge Z4a - c13 - c28 rs Z4b - x31  
gn Z5a - c14 - c29 brge Z5b - x32

rtsw Z6a - c15 - c30 ge Z6b - x30  
blrt Z7a - c16 - c31 gn Z7b - x34

gr	Z9a - c17 - c32	rtsw	Z9b - c21
ws	Z9a - c8 - c18 - c33 - c35	blrt	Z9b - x35
sw	Z9a - c19 - c34	ge	Z0b - b8

5

sesw Z3c - b9 wsqn e10 - m6 - w10

$$w_6 = z_2 c - x^{32} \quad e^{23} = u^{24}$$

1

sw Z8c - x36 m7 - u8

br Z9c = x33 ws e8 - u18

$$r_s = 20c = x^{29} \quad e^9 = w^{18}$$

e<sup>35</sup> = w<sup>36</sup>



## Freimäßtoleranzen Maßstab

SKT 01 - 00

3861 - 68E 1

**Blatt**

1

2

3

4

ws e17 - u16

e30 - w32

sw e18 - m18

e31 - u32

br e19 - l19

e32 - w34

rs e20 - w20

e33 - l37

gn e21 - u20

e34 - m36

gng e15 - u14

e28 - l34 - u34

m37 - w38

gesw e16 - w16

e29 - u30

brgn e11 - l7 - u10

e24 - w26 - m38

m10 - w12

wsge e12 - l10 - w30

e25 - l25 - u26

m19 - w22

brbl e13 - m11 - u12

e26 - m26 - w28 - m35

m25 - w24

blsw e14 - w14

e27 - m33 - u28

m34 - u36

A

B

C

D

E

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

Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepr.	Normg.
c	1.9.59	AIF 454-2	Zim		
b	6.5.59	AIF 454-1	Zim		
a	5.3.59	NIF 454	Som		



STANDARD  
ELEKTRIK  
LORENZ

KWG I

73-512

SKT 01 - 00

Steuerung - Kommandowerk

Blatt

3861 - 685 - 1

2