

Einzelverdrahtung

Drahtsorte FSL 0,5 WN 5733

A

1 gert Z2c - k6
 2 rt Z4c - b3 - v3 - o14 - f26
 3 geb1 Z5c - m11 - z3
 4 wsbl Z6c - g6 - n4 - y3

B

5 blrt Y1a - y11
 6 gr Y2a - t20
 7 ws Y3a - t28
 8 sw Y4a - x29
 9 br Y5a - x41
 10 ge Y8a - f36
 11 gn Y9a

C

12 rtsw Y0a - k5
 13 gn Y1b - p12 - m41
 14 blrt Y3b - i6 - e37
 15 gr Y4b - i30
 16 ws Y5b - a5

D

17 sw Y6b - a22
 18 br Y7b - f38
 19 brge Y9b - c41
 20 ge Y0b - b26
 21 br Z1a - f15
 22 rs Z2a - i14

E

23 brge Z3a - f12
 24 ge Z4a - e11
 25 gn Z5a - m8 - m14
 26 rtsw Z6a - b10
 27 blrt Z7a - e6
 28 gr Z8a - b9
 29 ws Z9a - m3 - j26
 30 sw Z0a - 14 - m39
 31 ws Z1b - b37
 32 rs Z4b - f30 - i36

33 brge Z5b - f7
 34 ge Z6b - f10 - e31 - j32
 35 gn Z7b - j29
 36 rtsw Z8b - b18
 37 blrt Z9b - m5
 38 gr Z0b - 19 - 121
 39 rs Z0c - s17 - s26
 40 wsgn d10 - m10 - m16
 41 wsgn d19 - m22 - 133
 42 wsgn o11 - j15 - B28
 43 wsgn p5 - j13 - p22
 44 wsgn p29 - q35
 45 gns w p39 - f41
 46 wsgn j21 - i28
 47 wsgn j35 - i24
 48 wsgn a4 - t7
 49 wsgn f5 - d12 - j23
 50 brge Y7a - d40
 51 rs Y8b - d42
 52 rtsw Y0a - k5
 53 rs Y6a - x20
 54 sw Z2b - m13
 55 wsgn p10 - s18
 56 wsge x19 - t21
 57 wsge u20 - s14
 58 gns w n2 - p16
 59 gns w k3 - o16

KW 9273 - 542

Freimaßtoleranzen

Maßstab

SKO 2 - 02

Steuerung-Kommandowerk

Gez


**STANDARD
ELEKTRIK
LORENZ**

Blatt

3861 - 682 - 1

d	8.12.60	AIF 699-3	<i>Küller</i>		
c	10.10.60	AIF 699-2	<i>Küller</i>		
b	9.12.59	AIF 699-1	<i>Küller</i>		
a	20.10.59	NIF 699	<i>Küller</i>	<i>Zorn</i>	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.