



Unterlagenverzeichnis

Position alt:

29

Position neu:

023 5 001

Bezeichnung: Analog-Ausgabe f. 2x10 Binärstellen
und 2x8 Stellen für digitale Kennzeichen

Z 23/09

14 01292

Serien - Nr.:

Zeichnungs - Nr.:	Benennung :
154/G1 E1 (1)	Elektronik I
154/G1 E2 (1)	" II
154/G1 E3 (2)	Steckerbelegung
154/G1 E4 (3)	Blockschema
154/G2 E1 (1)	Stromlaufplan-Stromversorgung
154/G2 E2 (2)	Klemmenanschlußplan
154/G2 E3 (3)	Steckerbelegung f. Buchsenplatte
154/G4 E1 (2)	Bs-Bestückung
154/G6 E1 (2)	Kabelplan
154/G7 E1 (3)	Bedienungsfeld I links
154 010 00 001 00(1)	Spannungsüberwachung u. Stromversorgung 2x15V
154 010 00 002 00(3)	Bestückung f. Stromversorgung 15V
048/G8 E1 (3)	Stromlaufplan 2x6V/5A
	Bausteinnappe

Empfangen:

Letzter Stand/Datum

besteht aus

Lfd. Blatt-Nr.:

22. 6. 65

— 1 — Blatt

— —



Unterlagenverzeichnis

Position alt:

1 c - k

Position neu:

023 1 001 - 3

Bezeichnung: Grundmaschine Z 23V

Z 23/96

1 2 0 0 3 0 7

Serien - Nr.:

Zeichnungs - Nr.:	Benennung :		
101/G1 E1 (1)	Klemmenanschlußplan für BS-Schrank		
101/G2 E1 (3)	Verdrahtungsplan für Trommelschrank		
101/G2 E2 (4)	Trommelverkabelung		
101/G2 E3 (4)	"		
101/G2 E4 (4)	"		
101/G2 E5 (4)	"		
101/G2 E6 (4)	"		
101/G2 E7 (4)	"		
101/G2 E8 (4)	"		
101/G2 E9 (4)	"		
101/G4 E1 (1)	Kabelplan für Grundmaschine		
101/G9 E1 (1)	Verdrahtungsplan Bedienungstisch		
101/G9 E2 (1)	Klemmenverdrahtung Bedienungstisch		
101/G12 E1 (1)	Bedienungspult		
101/G25 E1 (1)	Bs-Bestückungsplan für L I		
101/G26 E1 (1)	Bs-Bestückungsplan für L II		
101/G27 E1 (1)	Bs-Bestückungsplan für R I		
101/G28 E1 (1)	Bs-Bestückungsplan für R II		
101/G29 E1 (1)	Bs-Bestückungsplan für Matrix		
101/G53 E1 (3)	Spannungsüberwachung		
101/G65 E1 (3)	Blockschaltbild		
101/G65 E2/01 (1)	Logik-Leitwerk		
101/G65 E3 (1)	Logik Speicher- und Rechenwerk		
101/G65 E4/01 (1)	Logik Ein- und Ausgabe		
101/G65 E5 (2)	Logik Operationswerk		
101/G65 E6 (1)	Leitwerk Bedingungszeichen		
101/G65 E7 (1)	Worttransportet., schneller Ablauf u. Zusatzsp		
101/G65 E8 (1)	Leitwerk Operationsteil		
101/G65 E9 (1)	Leitwerk Ssp. Adr. und Sonderadressen		
101/G65 E10 (1)	Schnellspeicher		
101/G65 E11/01 (1)	Leitwerk Trammel, Adr. und Sektorzähler		
Empfangen:	Letzter Stand/Datum	besteht aus	Lfd. Blatt-Nr.:
	21. 6. 67	- 2 - Blatt	- 1 -



Unterlagenverzeichnis

Position alt:

1 0 0 1 - k

Position neu:

023 1 001 - 8

Bezeichnung: Grundmaschine Z 23V

Serien - Nr.:

Zeichnungs - Nr.:	Benennung :
101/G65 B12 (1)	Ssp. 5 Ssp. C und 1 AW
101/G65 B13 (1)	Ssp. 3 und Z 13
101/G65 B14/02 (1)	Rechenwerk - Operationswerk
101/G65 B15 (1)	Rechenwerk-Pufferspeicher "S"
101/G65 B16 (1)	Akku-Anfang
101/G65 B17 (1)	Akku-Ende
101/G65 B18 (1)	Uhr 1. Teil
101/G65 B19 (1)	Uhr 2. Teil
101/G65 B20 (1)	Eingabe Leser I und II Handeingabe
101/G65 B21/01 (1)	Ausgabe Fernschreiber Analex-Drucker
101/G65 B22 (1)	Tr.Schreibsch.Kabelverst.f. TB Guers.-Kontr.
101/G65 B23 (1)	Matrix
101/G65 B24/01 (1)	Matrix
101/G65 B25 (1)	Brückenverdrahtung
101/G65 B26 107 (1)	Steckerbelegung
101/G65 B27 (1)	Steckerbelegung
101/G65 B28 (2)	Impulsplan
101/G65 B29 (2)	Bs-Bestückungsplan für Reserve-Plätze
048/G6 B1 (3)	Stromlaufplan 6V/10A
048/G6 B2 (3)	Wirkscheitplan 6V/10A
048/G10 J1 01 (3)	Stromlaufplan 6V/20A
163 022 00 001 00(1)	Installationsplan
175/G17 B1/01 (2)	Verteilerkasten 5,5 KVA
175/G25 B1/01 (2)	" 10 KVA
175/G27 B1/01 (2)	" 15 KVA
	Bausteinmappe

Empfangen:

Letzter Stand/Datum

besteht aus

Lfd.Blatt-Nr.:

10. 9.67

— 2 — Blatt

— 2 —



Unterlagenverzeichnis

Position alt:

53 + 54

Position neu:

023 2 001-002

Bezeichnung: Kernspeicher-Erweiterung f. Z23V
1.-2. 4096 Worte

Serien - Nr.:

Zeichnungs - Nr.:	Benennung :		
101/G75 E1 (1)	Netzeinschub		
101/G81 E1 (1)	Klemmenanschlußplan		
101/G81 E2 (1)	Stromlaufplan		
101/G84 E1 (1)	Logik		
101/G84 E3 01 (1)	Steuergrößen		
101/G84 E4 01 (1)	Steuergrößen		
101/G84 E5 01 (1)	Register P0		
101/G84 E6 01 (1)	Register P1		
101/G84 E7 01 (1)	Befehlsregister P2		
101/G84 E8 01 (1)	Register A0		
101/G84 E9 01 (1)	Register A1		
101/G84 E10 (1)	Register A11		
101/G84 E11 (1)	Blocksperr		
101/G84 E12 (1)	Micro-Uhr		
101/G84 E13 (1)	Adressen-und Blockanwahl		
101/G84 E14 (1)	Adressenanwahl		
101/G84 E15 (1)	Inhibit 1.-20. Bit		
101/G84 E16 (1)	Inhibit 21.-41 Bit		
101/G84 E17 (1)	Leseverstärker		
101/G84 E18 01 (1)	Steckerbelegung		
101/G84 E19 (2)	Logik, Koordinaten und Blockanwahl		
101/G84 E20 (1)	Logik, Adressenanwahl Block I		
101/G84 E21 (1)	Logik, Adressenanwahl Block II		
101/G84 E22 (2)	Impulsplan		
101/G84 E23 (2)	Logik, Chassis R II		
101/G86 E1 01 (2)	Kabelplan		
101/G87 E1 02 (1)	Bs-Bestückung für Chassis R I		
101/G87 E2 (1)	Bs-Bestückung für Chassis R II		
101/G100 E1 (1)	Anschlußbedingungen f. Kernsp. Erw. bis Z23/85		
101/G100 E2 (2)	Anschlußbedingungen f. Kernsp. Erw. bis Z23/97 außer Z23/80,87,92,93,94,96		
Empfangen:	Letzter Stand/Datum	besteht aus	Lfd. Blatt-Nr.:
	19.9.66 Ma.	- 2 - Blatt	- 1 -



Unterlagenverzeichnis

Position alt:	53 + 54
Position neu:	023 2 001-002

Bezeichnung : Kernspeicher-Erweiterung f. Z 23V
1.-2. 4096 Worte

Serien - Nr.:

Zeichnungs - Nr.:	Benennung :
048/G6 E1 (3)	Stromlaufplan 6V/10A
048/G6 E2 (3)	Wirkschaltplan 6V/10A
048/G10 E1 01 (3)	Stromlaufplan 6V/20A
048/G11 E1 01 (3)	Stromlaufplan 18V 5A/6V 1A
048/G11 E3 (3)	Beschaltung d. Netzgerätes b. Impulsbelastung
<u>Schaltpläne der Z 23V mit Anschlußbedingungen für die</u> <u>Kernspeicher-Erweiterung</u> (Masch.Nr. je nach Auftrag)	
101/G65 E6 (1)	Leitwerk Bedienungszeichen
101/G65 E7 (1)	Worttransportst., schneller Ablauf u. Zusatzsp
101/G65 E8 (1)	Leitwerk Operationsteil
101/G65 E9 (1)	Leitwerk Ssp. Adr. und Sonderadressen
101/G65 E11/01 (1)	Leitwerk Trommel, Adr. und Sektorzähler
101/G65 E12 (1)	Ssp. 5 Ssp., C und 1 AW
101/G65 E14/01 (1)	Rechenwerk - Operationswerk
101/G65 E18 (1)	Uhr Teil 1
101/G65 E19 (1)	Uhr Teil 2
101/G65 E20 (1)	Eingabe Leser I und II Handeingabe
101/G65 E21/01 (1)	Ausgabe Fernschreiber Anelex-Drucker
101/G65 E22 (1)	Tr. Schreibsch. Kabelverst. f. MB Quers.-Kontr.
101/G12 E1 (1)	Bedienungsplatt
101/G65 E26 (1)	Steckerbelegung
Bausteinmappe	

Empfangen:	Letzter Stand/Datum	besteht aus	Lfd. Blatt-Nr.:
	19.9.66 Ma.	— 2 — Blatt	— 2 —

U n t e r l a g e n v e r z e i c h n i s

Anschlußschrank f. AMPEX- Magnet-
band-Laufwerk 1/2"
für Z 23 und Z 23 V

Position: 71

erhaltene Pos.: 0232004

Datum:

Unterschrift:

neue Z.Nr.	bisher.Z.Nr.	B e z e i c h n u n g
118/G59 E1 (1)	40 101	Vergleicher Anfang
118/G59 E2 (1)	40 102	Vergleicher Ende
118/G59 E3 (1)	40 103	Uhr
118/G59 E4 (1)	40 104	Lesen vom Band
118/G59 E5 (1)	40 105	Schreiben auf das Band
118/G59 E6 (1)	40 106	Zähler MZ 30-32, MT 4-6 Alarm
118/G59 E7 (1)	40 107	Pufferspeicher MP 1-21
118/G59 E8 (1)	40 108	Pufferspeicher MP 22-42
118/G59 E9 (1)	40 109	Ssp.-Spalten-u. Zeilenentschl.
118/G59 E10 (1)	40 110	Zähler MZ 11-21, MZ 24-27
118/G59 E11 (1)	40 111	Vorwärts-Rückwärts
118/G59 E12 (1)	40 112	Schnellspeicher
118/G59 E13 (1)	41 115	Steckerbelegung
118/G59 E14 (1)	41 116	"
118/G59 E15 (1)	41 117	"
118/G59 E16 (1)	41 118	"
118/G59 E17 (1)	41 119	"
118/G59 E18 (1)	41 120	"
118/G59 E19 (1)	48 101	Logik; Alarm, Kernspeicher, Lesen-Schreiben
118/G59 E20 (1)	48 102	Logik; Vergleicher, Informationssteuerung

besteht aus
Blatt?

Blatt Nr.: 1

U n t e r l a g e n v e r z e i c h n i s

Anschlußschrank für AMPEX-
Magnetband-Laufwerk 1/2"
für Z 23 und Z 23 V

Position: 71

erhaltene Pos.: 0232004

Datum:

Unterschrift:

neue Z.Nr.	bisher.Z.Nr.	B e z e i c h n u n g
118/G59 E21	(1) 48 103	Logik; Impulserzeugung, Zähler
118/G59 E22	(1) 48110	Impulsplan
118/G59 E23	(1) 48 111	Prinzip des Schreib-und Lesevorganges
118/G59 E24	(1) -	Schneller Rücklauf
118/G59 E25	(1) -	Logik; Schneller Rücklauf
118/G59 E26	(1) -	Impulsplan
118/G11 E1	(2) 44 102	Spannungsüberwachung
118/G12 E1	(1) 44 119	Klemmenanschlußplan f. Bs-Schrank
118/G19 E1	(1) 41 101	Bs-Bestückungsplan R1
118/G20 E1	(1) 41 102	Bs-Bestückungsplan R2
048/G6 E1	(3) 1001/21	Stromlaufplan 6V/10A
048/G6 E2	(3) 1001/22	Wirkschaltplan 6V/10A
048/G8 E1	(2) 1001/19	Stromlaufplan 2x6V/5A
048/G10 E1	(3) 1001/24	Stromlaufplan 6V/20A
		1 Bausteinmappe
besteht aus		
Blatt: 2		

U n t e r l a g e n v e r z e i c h n i s

1. Magnetbandlaufwerk AMPEX 1/2"
für Z 23 und Z 23 V

Position: 72

erhaltene Pos.: 0232005

Datum:

Unterschrift:

neue Z.Nr.	bisher.Z.Nr.	B e z e i c h n u n g
118/G13 E1(3)	41 111	Verdr.-Plan Lampenfeld-Tastenfeld
118/G14 E1(1)	41 103	Bestückungsplan Einschub L, LW I, A-I, B, C, AW I
118/G21 E1(1)	41 112	Verdrahtungsplan Einschub B
118/G28 E1(1)	41 138	Kabelplan
118/G28 E2(3)	41 121	Kabelliste LW I
118/G28 E3(3)	41 122	Kabelliste LW I
118/G28 E4(3)	41 123	Kabelliste LW I
118/G28 E5(3)	41 124	Kabelliste LW I
118/G28 E6(3)	41 125	Kabelliste LWI
118/G28 E7(3)	41 126	Kabelliste LW I
118/G28 E8(3)	41 134	Kabelliste LW I
118/G28 E9(3)	41 135	Kabelliste LW I
118/G28E10 (3)	41 136	Kabelliste LW I
118/G28 E11 (3)	-	Kabelliste LW I
118/G28 E12 (3)	41 137	Kabelliste LW I
118/G9 E1 (1)	41 107	Verdrahtungsplan AW I
		Gesätebeschreibung f. Ampez MB 1/2
besteht aus		
Blatt:		Blatt Nr.:



Unterlagenverzeichnis

Position alt:

1079-1098

Position neu:

90.000 03 - 2

Bezeichnung:

Umformersatz 50 Hz
5,5 KVA, 10 KVA, 15 KVA

Serien - Nr.:

Zubehör

Zeichnungs - Nr.:	Benennung:
163 003 00 001.00 (1)	Schaltplan für 50 Hz Umformer Hansa
	Beschreibung für Hansa Umformer

Empfangen:

Letzter Stand/Datum

besteht aus

Lfd. Blatt-Nr.:

— 1 — Blatt

— 1 —



Unterlagenverzeichnis

Position alt:

29

Position neu:

023 5 001

Bezeichnung: Analog-Ausgabe f. 2x10 Binärstellen
und 2x8 Stellen für digitale Kennzeichen

Serien - Nr.:

Zeichnungs - Nr.:	Benennung :
154/G1 E1 (1)	Elektronik I
154/G1 E2 (1)	" II
154/G1 E3 (2)	Steckerbelegung
154/G1 E4 (3)	Blockschema
154/G2 E1 (1)	Stromlaufplan-Stromversorgung
154/G2 E2 (2)	Klemmenanschlußplan
154/G2 E3 (3)	Steckerbelegung f. Buchsenplatte
154/G4 E1 (2)	Bs-Bestückung
154/G6 E1 (2)	Kabelplan
154/G7 E1 (3)	Bedienungsfeld I links
154 010 00 001 01(1)	Spannungsüberwachung u. Stromversorgung 2x15V
154 010 00 002 00(3)	Bestückung f. Stromversorgung 15V
048/G8 E1 (2)	Stromlaufplan 2x6V/5A
	Bausteinmappe

Empfangen:

Letzter Stand/Datum

besteht aus

Lfd. Blatt-Nr.:

22. 6. 65

— 1 — Blatt

— —