MANUAL

Classic Q2 4 Quadranten - Betrieb Thyristor – Motorregler kreisstromgeregelt

Part 1 Leistungsaufbau Q2

Part 2 Analoge Regelelektronik REG-xx



Industrie Elektronik G m b H

Hans-Paul-Kaysser-Straße 1 71397 Leutenbach – Nellmersbach

Tel.: 07195 / 92 83 – 0 Fax: 07195 / 92 83 – 29 info@unitek-online.de

www.unitek-online.de oder www.unitek.eu

Ausgabe / Version

03/2016 V 01

Basis - Informationen



Inhaltsverzeichnis

2	Bas	is - Informationen	2
	2.1	Sicherheitshinweise	2
	2.2	Vorschriften und Richtlinien	2
	2.3	Allgemeines und Eigenschaften	4
	2.4	Technische Daten	5
	2.5	Spezifikationen	5
	2.6	Schnittstellen	6
3	Me	chanische Installation	7
	3.1	Einbau	7
	3.2	Transformator Drossel	9
4	Elel	ktrische Installation	10
	4.1	Anschlussplan	10
	4.2	Blockschaltbild	11
	4.3	CE-Hinweise	12
	4.4	Netzanschluss	13
	4.5	Leistungsanschluss über Trafo	14
	4.6	Motoranschluss	15
	4.7	Istwert – Anschluss	16
5	Eins	stellungen	17
	5.1	Regelparameter Stromregler	17
	5.2	Meldungen	18
	5.3	Inbetriebnahme Q2 x/x-x mit REG	19
	5.4	Protokoll (Inbetriebnahme)	21
6	Feh	lersuche	23
	6.1	Fehlersuche	23
	6.2	Funktionsfehler	24
7	Gev	vährleistung	25



2 Basis - Informationen

2.1 Sicherheitshinweise

Elektronische Geräte sind grundsätzlich nicht ausfallsicher.

Achtung - Hochspannung

Schockgefahr / Lebensgefahr!!

Dieses Manual muss vor der Installation oder Inbetriebnahme sorgfältig durch Fachpersonal gelesen und verstanden werden. Bei Unklarheiten ist der Hersteller oder Händler zu kontaktieren.

Die Geräte sind elektrische Betriebsmittel (EB) der Leistungselektronik für die Regelung des Energieflusses in Starkstromanlagen.

Schutzart IP00.

Steuer- und Leistungsanschlüsse können Spannung führen, ohne dass der Antrieb arbeitet!

Vor Demontage Spannung messen!



2.2 Vorschriften und Richtlinien

Die Geräte und die dazugehörenden Komponenten sind nach den örtlichen gesetzlichen und technischen Vorschriften zu montieren und anzuschließen.

EU-Richtlinie 2004/108/EG, 2006/95/EG, 2006/42/EG

EN 60204-1, EN292, EN50178, EN60439-1,

EN61800-3, ECE-R100

ISO 6469, ISO 26262, ISO 16750, ISO 20653, ISO12100

IEC/UL: IEC 61508, IEC364, IEC664, UL508C, UL840

VDE Vorschrift/TÜV-Vorschrift: VDE100, VDE110, VDE160

Vorschrift der VGB4

Berufsgenossenschaft:

UniTek

Der Anwender muss sicherstellen:

- dass nach einem Ausfall des Gerätes
- bei Fehlbedienung
- bei Ausfall der Regel- und Steuereinheit usw.

der Antrieb in einen sicheren Betriebszustand geführt wird.



Maschinen, Anlagen und Fahrzeuge sind außerdem mit geräteunabhängigen Überwachungs- und Sicherheitseinrichtungen zu versehen.

Nicht geerdete Systeme (z.B. Fahrzeuge) müssen mit unabhängigen Isolationswächtern gesichert werden.

Es darf keine Gefahr für Menschen und Sachen entstehen!!!



Montagearbeiten

- nur im spannungslosen Zustand
- nur von geschultem Elektro-Fachpersonal

Installationsarbeiten

- nur im spannungslosen Zustand
- nur von geschultem Elektro-Fachpersonal
- Sicherheitsvorschriften beachten

Einstell- und Programmierarbeiten

- nur von Fachpersonal mit Kenntnissen in elektronischen Antrieben und Software
- Programmierhinweise beachten
- Sicherheitsvorschriften beachten

CE

Bei Einbau in Maschinen, Anlagen und Fahrzeugen ist die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebs des Gerätes solange untersagt, bis festgestellt wurde, daß die Maschine, die Anlage oder das Fahrzeug den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und ECE-R100 entspricht.

Die EG-Richtlinie 2004/108/EG mit den EMV-Normen EN61000-2 und EN61000-4 wird unter den vorgegebenen Installations- und Prüfbedingungen (siehe Kapitel CE-Hinweise) eingehalten. Eine Herstellererklärung kann angefordert werden.

Die Einhaltung der durch die EMV-Gesetzgebung geforderten Grenzwerte liegt in der Verantwortung des Herstellers des Fahrzeugs, der Anlage oder Maschine.

QS

Die Geräte sind über ihre Seriennummer mit den Prüfdaten beim Hersteller für 5 Jahre archiviert. Die Prüfprotokolle können angefordert werden.



2.3 Allgemeines und Eigenschaften

<u>Dieses Manual beschreibt das Basisgerät und ist nur in Verbindung mit dem Manual der Regelelektronik (z.B. REG) gültig.</u>



Aufbau

- Schaltschrankeinbau-Geräte
- nach den VDE-, DIN- und EG-Richtlinien
- Einheitliche Regelelektronik REG
- Basis-Gerät als eigensicheres Leistungsteil mit Stromregler
- Feldspeise-Baugruppe ungeregelt / optional
- Options-Baugruppen

Galvanische Trennung zwischen

- Leistungsteil und Gehäuse
- Leistungsteil und Steuerelektronik

Die Luft- und Kriechstrecken entsprechen VDE (>8mm).

Verwendet werden:

- vollisolierte Thyristor-Module, großzügig dimensioniert
- nur handelsübliche Bauteile im Industriestandard
- Leuchtdiodenanzeigen
- Präzisions-Trimmpoti für Feinabgleich
- Dip-Schalter für Systemeinstellung

Eigenschaften

- ✓ Serie Classic Q2
- ✓ Thyristorregler für Gleichstrommotoren
- ✓ Leistungsbereich 0,9 bis 5,25 KW
- ✓ Treiben und Bremsen in allen 4-Quadranten
- ✓ Energierückspeisung
- ✓ Eigensicheres Leistungsteil
- ✓ Schnelle analoge Stromregelung
- ✓ Kreisstrombehaftete 2-Phasen-Doppel-Mittelpunkt-Schaltung
- √ Feldgleichrichter ungeregelt / optional
- √ 26polige Schnittstelle
- ✓ Eigenschaften der verwendeten Regelelektronik: Siehe MANUAL REGxx oder Fremdfabrikat
- ✓ Options-Baugruppen

Anwendung

✓ Gleichstrommotoren im kreisstromgeführten 4Q-Betrieb

2.4 Technische Daten

Q2 220/160-x

Leistungsanschluss: 2x100 ... 2x240 V~

Hilfsspannungsanschluss: 200 ... 250 V~ oder 360 ... 440 V~

Ausgangsspannung: $max. \pm 175 \text{ V}^-$

Kühlung: eigen

Q2 220/160			10	20	30
Eingangsstrom		A~	6	12	16
Ausgangsstrom	- Spitze 5s	Α=	20	40	60
	- Dauer	A ⁼	10	20	30
Elektr. Leistung		kW	1,6	3,2	4,8
Sicherungen ff	Eingang	Α	10	20	35
	Ausgang	Α			
Netztrafo Spar		Тур	UI 120-A	UI 150-B	UI 180-B
Netztrafo Trenn		Тур	UI 150-A	UI 180-B	UI 210-B
Administration		Тур	El 120A-12	El 135B-24	UI 120B-40
Ankerdrossel		mH	49	16	7
Maße		mm	200x240x100	200x240x100	200x240x127
Gewicht		kg	2,85	2,85	

2.5 Spezifikationen

Gemeinsame Spezifikation

Netzfrequenz 50 oder 60 Hz ±5%

Schutzart IP 00

Geräteauslegung VDE 0100 Gruppe C / VDE 0160

Feuchtebeanspruchung Klasse F nach DIN 40040

Aufstellhöhe < 1000m über NN

Betriebsbereich 0 ... 45°C

Erweiterter Betriebsbereich bis 60° C red. 2% / $^{\circ}$ C Lagerbereich - 30° C bis + 80° C

Verstärkung

Eingangsignal $0... \pm 10 \text{ V}^{-}$

Ausgang 0... ± 200 % Typenstrom

Freigabe > + 10 Volt

Stromregler

Regelgenauigkeit ± 2 % Regelbereich 1:50

Überstrombegrenzung 10 Sek. 200 % Typenstrom

Drehzahlregler (siehe MANUAL REG)

Regelgenauigkeit (ohne Istwertfehler) $\pm 0.1 \%$ Regelbereich > 1:300



2.6 Schnittstellen

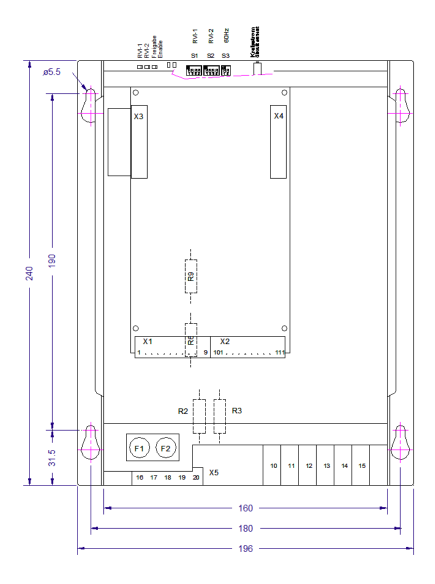
Schnittstelle Leistungselektronik zur Regelelektronik Stecker X3 intern

Funktion			Steckernummer
+ 24V		±10 %	X3: 1 und 2
+ 15V		±2 %	X3: 3 und 4
- 24V		±10 %	X3: 5 und 6
- 15V		±2 %	X3: 7 und 8
Gerätenull	GND	0	X3: 9, 10, 11, 12, 13, 14
I-Sollwert	(GND)	0	X3: 15
I-Sollwert (Sig	gnal)	±10 V ⁼	X3: 16
Freigabe Stro	mregler	+10 V ⁼	X3: 17
Sperre 1		+10 V ⁼	X3: 18
Sperre 2		+10 V ⁼	X3: 19
nicht belegt		nicht belegt	X3: 20
I - Ist		± 5 V ⁼	X3: 21
Überstrom-Le	eistungsteil	+10 V ⁼	X3: 22
Zündwinkel 1		+10 V ⁼	X3: 23
Zündwinkel 2		+10 V ⁼	X3: 24
Betriebsbere	t BTB	+10 V ⁼	X3: 25
NB (nicht bel	egt)	nicht belegt	X3: 26



3 Mechanische Installation

3.1 Einbau



3-1 Q1-Q2-Maßbild-M009

Einstellungen - Stromregler

Schalter S1PI – BeschaltungStromregler RVI-1Schalter S2PI – BeschaltungStromregler RVI-2Poti P2Kreisstrom(linksdrehend größer)

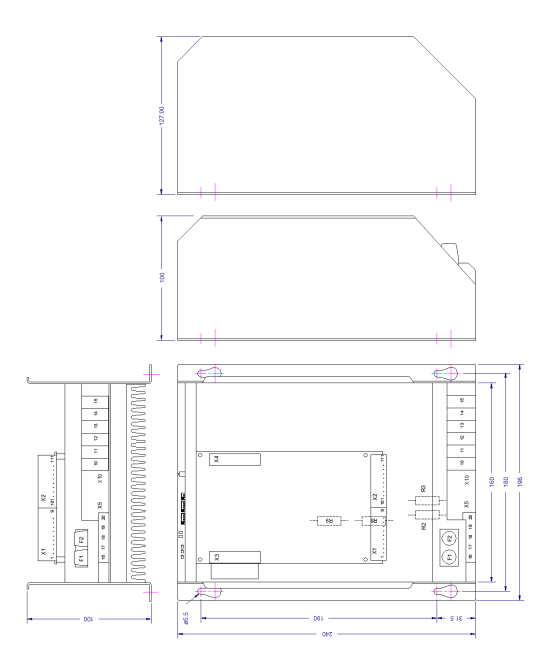
LED - Anzeigen - Leistungsteil

Freigabe grün freigegeben
Stromsollwert
Stromregler RVI-1 grün angesteuert
Stromregler RVI-2 grün angesteuert
die Leuchtstärke entspricht dem Zündwinkel

DIP-Schalter S3 - Leistungsteil Kontakt 1 und 2 OFF = 50 Hz ON = 60 HZ



Maßbild



3-2 Q1-Q2-Maßbild-M009-3



3.2 Transformator Drossel

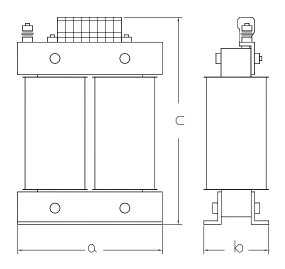
Transformator und Drossel Q2

Nennstrom Q2-220-160-		10	20	30
Netztrafo Spar	Тур	UI 120-A	UI 150-B	UI 180-B
Maße a b c	mm	160x135x210	200x145x270	240x190x320
Gewicht	kg	13	35	44

Netztrafo Trenn	Тур	UI 150-A	UI 150-C	UI 180-C
Maße a b c	mm	200x130x270	200x190x270	240x205x320
Gewicht	kg	30	39	51

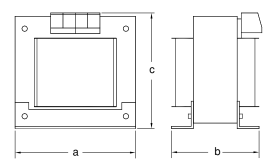
Kreisstrom-Drossel	Тур	El 120A-12	El 135B-24	UI 120B-40
KI elssti olli-bi ossei	mH	49	16	7
Maße a b c	mm	102x102x130	115x130x145	160x150x210
Gewicht	kg	4,3	8,2	16

UI-Kern



3-3 V256-Trafo VDE-0550

El Kern



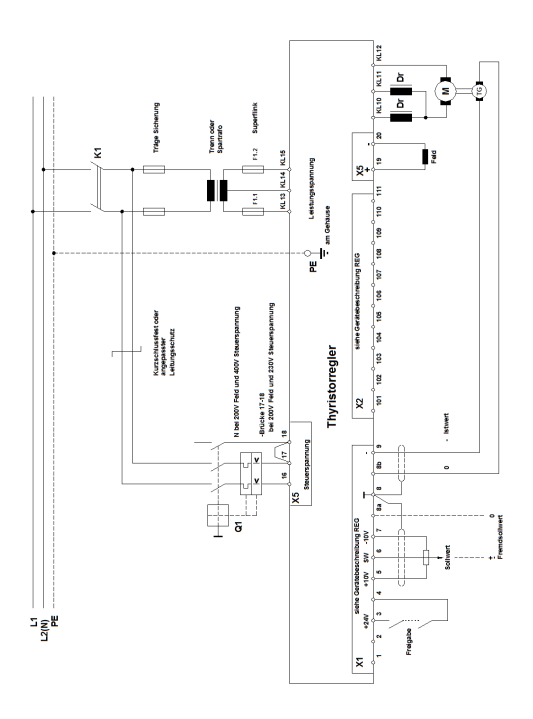
3-4 V255-Steuer-Trafo



10

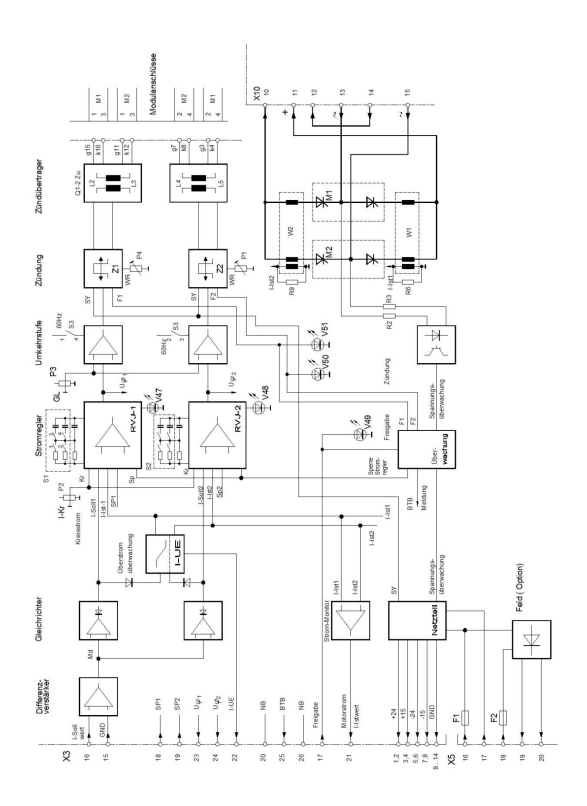
4 Elektrische Installation

4.1 Anschlussplan



4-1 Q2-Anschlussplan-A017.2

4.2 Blockschaltbild



4-2 Q2-Schaltplan-S069-2



4.3 CE-Hinweise

Die Geräte entsprechen der EG-Richtlinie 89/336/EWG in den EMV-Normen EN61000-2 und EN61000-4 unter folgenden Installations- und Prüfbedingungen.

- Gerät, Netzdrossel, Filterkondensatoren auf Montageplatte 500 x 500 x 2 montiert
- Montageplatte über 10 mm² mit PE verbunden.
- Motorgehäuse über 10 mm² mit PE verbunden
- Gerätenull X1:8 über 2,5 mm² mit Montageplatte verbunden
- Geräte-PE-Schraube über Leitung 4mm², I = 50 mm mit Montageplatte verbunden

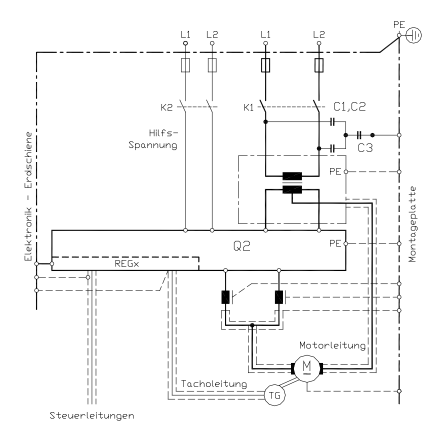
Anschluss zweiphasig

Netztrafo: siehe techn. Daten Filterkondensatoren: $2 \times 1 \, \mu F(x) + 0.5 \times 1 \, \mu F(y)$

Leitung zwischen Gerät und Netztrafo <250mm

Anschluss Motor:

Motorleitung: I = 1.5 m, abgeschirmt Tacho und alle Steuerleitungen abgeschirmt I = 1.5 m, abgeschirmt Abschirmung auf PE



4-3 Q2-EMV-1267-1

UNITEK

4.4 Netzanschluss

Achtung:

Die Anschlusshinweise sind in ihrer Zuordnung der Anschlüsse zu den Steckernummern oder Anschlussklemmen verbindlich.

Alle weiteren Hinweise hierzu sind unverbindlich.

Die Eingangs- und Ausgangsleitungen können unter Berücksichtigung der elektrischen Vorschriften verändert bzw. ergänzt werden.



Hilfsspannung, Steuerspannung:

Die Geräte werden mit 230 oder 400 V^{\sim}

Hilfsspannungseingang geliefert

(Typenschild beachten).

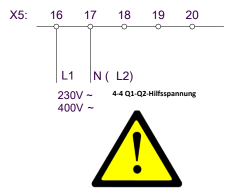
Der Strombedarf ist 0,1 A

Bei Q2 ohne Feldoption ist nur Sicherung F1 (0,8 AT) eingebaut.

Achtung:

Die Phasenlage der Hilfsspannung und der Leistungsspannung **muss** übereinstimmen.

X5:16 entspricht Klemme 13 und X5:17 entspricht Klemme 15.



Feld Option

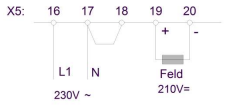
Die Sicherung F1 und F2 sind auf Feldstrom ausgelegt (2,5A f). Die Hilfsspannung und die Feldversorgung sind auf der Streck-Klemme X5 zusammengefasst.

Konstantes Feld

Anschluss

Charlelananalaiahan E		VE.40	VE.40 E-14
Steckklemmleisten E	ingang	X2:T0	X5:18 Feld

Feld minus X5:20 Feld plus X5:19



4-5 Q1-Q2-Feld230-210

Spannungen

Absicherung

Absicherung intern

Absicherung extern

Anschlussquerschnitt

Feldstrom

Anschlussspannung 230 V^{\sim} Feldspannung 210 $V^{=}$

Anschlussspannung 400 V[∼]

Feldspannung 210 V⁻ oder 360 V⁻

max. 1,5 A

2 x 2,5 AF

min. 0.5 mm²

Leitungsschutz min. 10 A



4-6 Q1-Q2-Feld400-210

X5: 16 17 18 19 20 + - L1 L2 Feld 360V

Bei Ausfall der Feldsicherung F1 schaltet das Gerät ab

4-7 Q1-Q2-Feld-400-360

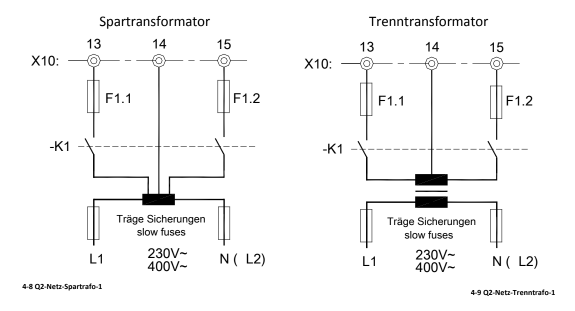


4.5 Leistungsanschluss über Trafo

- Immer Trenntransformator oder Spartransformator verwenden
- bei Motoren mit geringer Spannungssicherheit oder Ankerspannungsregelung immer einen Trenntransformatoren einsetzen
- Trafoleistung wird durch den Dauerstrom und die Sekundärspannung bestimmt
- Transformator um 1,5 überdimensionieren (Gleichstrombelastung)

Trafoleistung ist für 100% ED P_{Tr}. [VA] = Sekundärspannung x Dauerstrom x 1,5

Die in den technischen Daten empfohlenen Transformatoren sind für 60 % ED ausgelegt.



- zwischen Trafo und Regelgerät superflinke Sicherungen F1.1 / F1.2 einsetzen
- Sicherungen werden über Netzüberwachung auf Ausfall überwacht
- Anschluss 14 wird nicht überwacht
- Trafospannung und Hilfsspannung an X5 müssen phasengleich sein
- Schützkontakte vor dem Transformator müssen für den Einschaltstrom ausgelegt sein
- Transformator mit trägen Sicherungen absichern

Achtung:

Bei Trafosekundärspannungen < 220 V~ müssen im Leistungsteil die Widerstände R2 und R3 werksseitig angepasst werden.



Angabe bei Bestellung: "Trafospannung"

Betrieb im 60 Hz Stromnetz:

Zum Betrieb bei einer Netzfrequenz von 60 Hz müssen die Kontakte 1 und 2 des DIP - Schalters S3 auf ON gestellt werden.

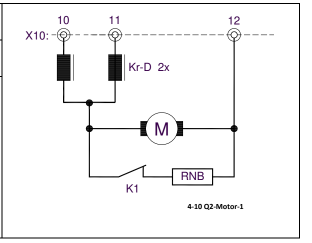
4.6 Motoranschluss

Anschluss bei Sollwert positiv							
Motor –	10						
Motor +	12						

Dimension Kreisstrom-Drossel:

 $L [mH] = U_A / I_A x 2,4$

Motorleitungen abschirmen.



Kabelquerschnitte (minimal)						
Typenstrom	Α	10	20 -3 0			
Netzanschluss	mm²	1,5	1,5 – 2,5			
Motoranschluss	mm²	1,5	1,5 – 2,5			

Schalten im Ankerkreis

- Gleichstromkreis stromlos
- Freigabe gesperrt

Achtung:

Bei Fehlschaltung >>> Abschaltlichtbogen

Netzausfall – Bremswiderstand Ruhekontakt vom Netzschütz K1

Dimension

Widerstand RNB = max. Ankerspannung / 2x Typenstrom

Bremswirkung nur bei erregtem Feld!



Achtung:

Leistungsleitungen abgeschirmt und getrennt von Steuerleitungen verlegen!

Elektromagnetische Störungen >>> siehe CE-Hinweise





4.7 Istwert – Anschluss

Tacho-Regelung

4Q Regelung mit großem Regelbereich und guter Dynamik

Verwendbare Istwertgeber

- Gleichstrom Tachogeneratoren
- bürstenlose Tachogeneratoren mit Auswerteelektronik
- Inkrementalgeber mit Auswertelektronik





Anschluss

Tacholeitung geschirmt, Schirm geräteseitig anschließen. Tacholeitung getrennt von Leistungsleitungen verlegen (EMV)

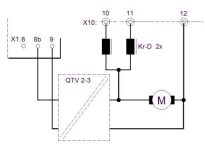
Bei Sollwert positiv Tacho plus Tacho minus Schirm	X 1:8b X 1:9 X 1:8	REGX X1: 8 8b 9 0 + 0 - 1	X10: -0 -11 12 12

4-11 Q2-Tachoregelung-1

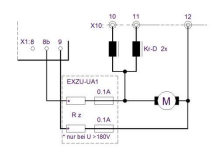
Ankerspannungs-Regelung

4Q Regelung mit geringem Regelbereich und schlechter Dynamik Netzeinspeisung über Trenntransformator! Potentialbehafteter Istwert

Absicherung 2 x 0.1 A / 500 V Ankerspannung >180V direkt am Abgriff der Ankerspannung Zusatzwiderstände Rz direkt oder Hersteller-Baugruppe EXZU-UA1 verwenden.



4-13 ED-Q2-Ankerspannung-2-1



4-12 ED-Q2-Ankerspannung-1

Achtung: MANUAL REG beachten
Ankerspannungsregelung potentialfrei mit Hersteller-Baugruppe QTV 2-3 möglich.





Einstellungen 5

Regelparameter Stromregler 5.1

5-1 Q1-Q2-PI-Strom-1

Stromregler optimieren

- Oszilloskop am Stromistwert

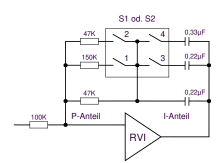
X3:21

- Stromsollwertsprung

±1V X3:16

- Stromsollwert in 1V Schritten erhöhen bis ±10V

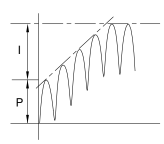
- P-Verstärkung mit DIP-Schalter S1 und S2 / Kontakt 1 und 2 - optimale Einstellung Bild 1
- unzulässige Einstellung Bild 2
- Integralanteil mit DIP-Schalter S1 und S2 / Kontakt 3 und 4

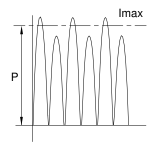


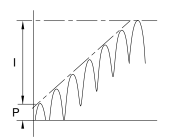


5-2 Q1-Q2-Schalter-Strom-1

Oszillogramme - Stromeinstellung -







5-3 Q1-Q2-Oszillogramm-Strom-1

Bild 1

Einstellung optimal

Bild 2

Verstärkung zu hoch

Bild 3

P-Verstärkung klein

Achtung:

Stromregler-Optimierung nur mit oszillographischer Kontrolle





5.2 Meldungen

BTB Meldung X3:25 >+10 V Fehler X3:25 <+2 V

Leistungsmessungen

Messgeräte Multimeter für Strom und Spannung

Shunt oder Stromzange = ~

Messfehler Mittelwert >>> Effektivwert

entsprechend Formfaktor ca. 1 bis 5%

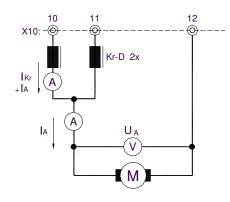
Messwerte Im Drosselkreis =

Kreisstrom + Ankerstrom

Im Motorkreis =

Motorspannung und Motorstrom

Polarität X10:12 ist positiv gegen Positiver Sollwert Drossel-Mittelpunkt



5-4 Q2-Motor-Mess-1

Messwerte an der Regelelektronik REGxx (siehe MANUAL REG)

GND X2:104

5.3 Inbetriebnahme Q2 x/x-x mit REG

Vor Inbetriebnahme Anschlüsse überprüfen Typenschild beachten!

Grundanschluss Leistungsanschlüsse Q2

Netzanschluss Leistung Klemme 13, 14, 15 Netzanschluss Hilfsspannung, Klemme 16, 17

Steuerspannung

Phasenlage zwischen Leistung- und Steuerspannung beachten

NetzanschlussFeldKlemme16,17,18MotoranschlussA1/A2Klemme10, 11, 12FeldanschlussF1/F2Klemme19, 20

Schutzleiter PE Erdschrauben PE am Gehäuse

Betrieb ohne Schutzleiter PE verboten

Grundanschluss Steueranschlüsse REG MANUAL REG beachten

Freigabe Kontakt zwischen X1:3 und X1:4

Sollwert Signal X1:6 GND X1:8a Istwert Signal X1:9 GND X1:8b

Schirme X1:8

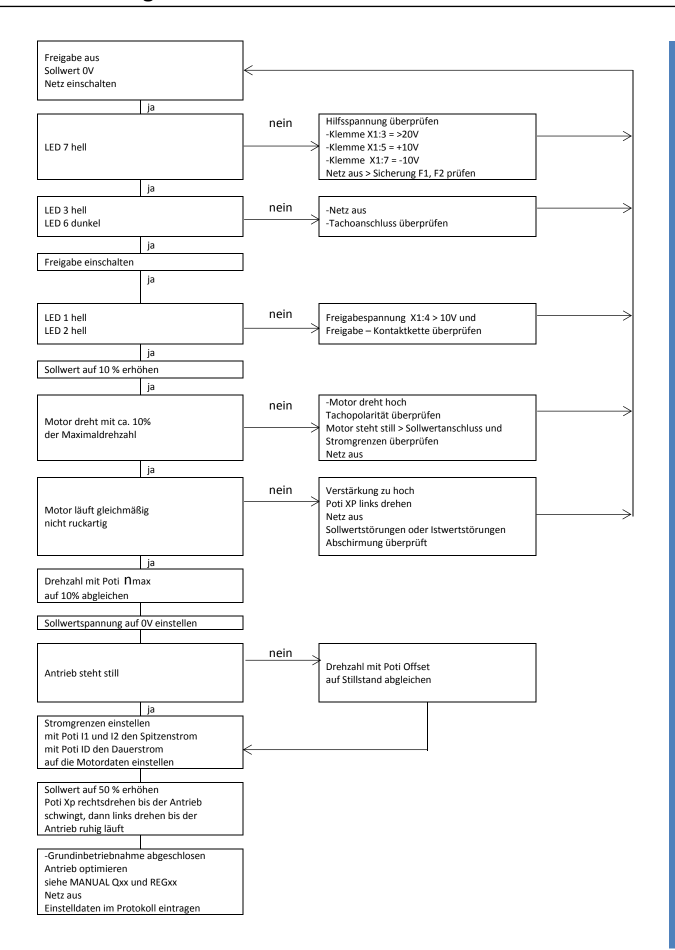
Regelelektronik REGMANUAL REG beachtenSchalterS4P-Verst.Stellung 4SchalterS5I-AnteilStellung 4SchalterS8D-Verst.Stellung 8

Schalter **S9** Istwert Stellung 8 Potentiometer Spitzenstrom 10% 11 Potentiometer 12 Spitzenstrom 10% Potentiometer ID Dauerstrom 100% Potentiometer ΧP Verstärkung 50%

Potentiometer INT Integrator Linksanschlag
Potentiometer nmax Drehzahl Linksanschlag

Potentiometer Offset Offset 50%





5.4 Protokoll (Inbetriebnahme)

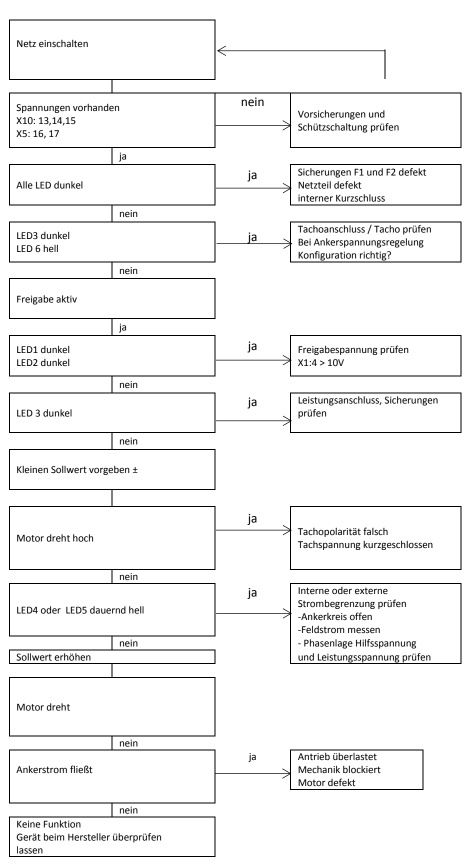
Kunde				Maschine	n-Nr.	
Gerät				Serien-Nr.		
Steuerspannur	ng	[V~]				
Leistungsspani	nung	[V~]				
Feldspannung		[V=]				
Eingänge REGx	κx					
Freigabe		Kontakt	?	Spannung	[V=]	
Sollwert		Art		Spannung	[V=]	
Sollwert Zusatz	7	Art		Spannung	[V=]	
Stromsollwert		lmax1 e	extern	Spannung	[V=]	
Stromsollwert		lmax2 e	extern	Spannung	[V=]	
Einstellungen [Drehzahlregler F	REGxx				
Schalterstellur	ng					
Tacho- Abgleic	h		S9			Z F 0 1 2
P-Anteil			S4	Stellung		
I-Anteil			S 5	Stellung		0819
D-Anteil			S8	Stellung		REG5 - Schotax 1
Poti-Stellunge	n				,	
Drehzahl		n max	P4	Stellung		
Spitzenstrom		I max1	P5	Stellung		
Spitzenstrom		lmax2	P6	Stellung		12 10
Dauerstrom		I D	P7	Stellung		REG5 - Poti 1
Integrator		INT	P1	Stellung		1.4/
Verstärkung		Хр	Р3	Stellung		
lxR Kompensation			P2	Stellung		REG5 - Poti 2
DIP Schalter						
ON		Nr.				
OFF		Nr.				



Einstellung Str	omregler			
P-Verstärkung S1 / S2 - Kontal	kt 1 und 2	DIP-Schalter	S1 und S2	
I-Anteil S1 / S2 – Kontak	t 3 und 4			
50/60 Hz		DIP-Sch	alter S3	
		1+2 ON (60Hz)	1+2 OFF (50Hz)	
	DE0			
Messwerte Qx	x-REGXX			
Ankerspannung		max.	[V=]	
Ankerstrom		Spitze	[A=]	
Ankerstrom		dauernd	[A=]	
Tachospannung		max.	[V=]	
Beschleunigung		X4:16	[V/ms]	
Integrator		X4:14	[V/ms]	
Motordaten				
Typeschildangak	en			
Hersteller:				
Туре			Serien-Nr.	
Motorspannung	[V=]		Motorstrom [A=]	
Feldspannung [V=]			Feldstrom [A=]	
Tachospannung [V/min ⁻¹]			Tachotype	
Bremse [V]			Lüfter [V]	
Nenndrehzahl [l	J/min]		I	

6 Fehlersuche

6.1 Fehlersuche





6.2 Funktionsfehler

Funktionsfehler	
Fehler	Ursachen
	Netzanschluss, Motoranschluss falsch
	Sicherungen ausgelöst
Motor läuft nicht	Freigabe oder Sollwert fehlt
	Stromgrenze zu klein
	BTB fehlt
	Istwert (Tacho-Ankerspannung) falsche Polarität
Motor läuft hoch	Tacho-Schalter S9 zu kleine Werte
	Sollwert zu hoch
	bei Ankerspannungsregelung
	Feldstrom zu klein
	Sicherungen Ankerspannungsrückführung ausgelöst
	Mechanischer Tacho-Fehler
	Tachostörungen
Motor läuft unruhig	Drehzahlregler Verstärkung
	zu hoch oder zu klein
	PID – Parameter falsch
	Sollwertstörungen
	Stromreglerverstärkung
	zu hoch oder zu klein
	-Stromgrenzen zu klein
Motor hat kein Moment	-Feldstrom zu klein / Motor entmagnetisiert
	-Antrieb mechanisch überlastet

Gewährleistung



7 Gewährleistung

UniTek gewährleistet, dass das Gerät frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Die Werte der Vor- und Endkontrollen in der Qualitätssicherung werden mit der Geräteseriennummer archiviert.

Die Gewährleistungsfrist beginnt ab Geräteauslieferung und dauert zwei Jahre.

UniTek übernimmt keine Gewährleistung für die Eignung des Gerätes für irgendeine spezielle Anwendung.

Für Mängel der Lieferung, wozu auch das Fehlen zugesicherter Eigenschaften gehört, haftet **UniTek** nur in der Weise, das bei Einsendung ins Herstellerwerk unentgeltlich nachgebessert oder bei Notwendigkeit Ersatz geliefert wird.

Diese Mängelhaftung ist ausgeschlossen, wenn seitens des Bestellers oder Dritter unsachgemäße Instandsetzungsarbeiten oder unsachgemäße Änderungen vorgenommen werden, wenn Mängel durch Nichtbeachtung der Lieferung beiliegender Betriebsanleitung (MANUAL), durch Nichtbeachtung der elektrischen Normen und Vorschriften, durch unsachgemäße Behandlung oder durch unvorhersehbare Natureinwirkung entstehen.

Folgeschäden

Alle weitergehenden Ansprüche auf Wandlung, Minderung und Ersatz von Schäden irgendwelcher Art, insbesondere auch Schäden, die nicht am Gerät von **UniTek** entstanden sind, sind ausgeschlossen.

Folgeschäden, die auf Grund von Fehlfunktionen oder Mängel des Gerätes in der Maschine oder Anlage entstanden sind, können nicht geltend gemacht werden.

Dies gilt nicht, soweit gesetzlich zwingend gehaftet wird.

MANUAL-Hinweise

Änderungen der in diesem MANUAL enthaltenen Informationen sind vorbehalten. Alle Anschlusshinweise dienen der allgemeinen Information und sind unverbindlich. Es gelten die örtlichen gesetzlichen Vorschriften sowie die Bestimmungen der Normen.

UniTek übernimmt weder ausdrücklich noch stillschweigend irgendwelche Haftung für die in diesem MANUAL dargestellten Produktinformationen, weder für deren Funktionsfähigkeit noch deren Eignung für irgendeine spezielle Anwendung.

Alle Rechte vorbehalten.

Vervielfältigung, Verbreitung und Übersetzungen sind, unter Ausschluss jeglicher Haftung von **UniTek**, erlaubt.