

# Produktbeschreibung

## Product manual

## TRANSOMIK® U1

### Frequenzumrichter

Drehzahlverstellung und -regelung von  
Drehstrommotoren bis 30 kW

### Frequency Inverter

Speed control (open and closed loop)  
of three-phase motors up to powers  
of 30 kW

**1.5U1...22U1**



Version: 18

Inhalt	Seite	Contents	Page
<b>Produktübersicht</b>		<b>Product overview</b>	
- Funktionsbeschreibung .....	3	- Description of operation .....	3
- Ausführungen .....	4	- Available types .....	4
- Optionen und Zubehör .....	4	- Options and accessories .....	4
<b>Technische Daten - Allgemein</b>	5	<b>Technical Data - General</b>	5
- Steuerteil.....	7	- Control circuit .....	7
- Leistungsteil.....	6/9	- Power circuit.....	6/9
<b>Projektierung - Allgemein</b>	9	<b>Planning the installation - General</b>	9
- Maschinen-Sicherheit .....	10	- Machine safety .....	10
- EMV .....	10	- EMC .....	10
<b>Montage und Verdrahtung</b>		<b>Mounting and wiring</b>	
- Prüfungen beim Auspacken .....	11	- Equipment inspection .....	11
- Installation.....	11	- Installation .....	11
<b>Anschlüsse - Leistungs-, Steuerklemmen</b>	12	<b>Connections - Power, Control terminals</b>	12
- Anordnung der Komponenten .....	13	- Component placement .....	13
- Klemmenliste .....	13	- Terminal list.....	13
- Maßbilder .....	13	- Outline drawings .....	13
<b>Anschlussempfehlungen - Leistungsanschlüsse</b>	15	<b>Recommended connections - Power connections</b>	15
- Steueranschlüsse .....	16	- Control connections .....	16
<b>Richtlinien und Gesetze</b>		<b>Directives and regulations</b>	
- CE-Kennzeichnung .....	18	- CE marking .....	18
- EMV-, Niederspannungs-Richtlinie .....	18	- EMC, Low-Voltage Directive .....	18
- Maschinen-Richtlinie .....	18	- Machinery Directive .....	18
- Konformitäts- und Herstellererklärungen.....	19	- Manufacturer's and Declaration of Conformity .....	19
<b>Inbetriebnahme</b>		<b>Commissioning</b>	
- Warn- und Sicherheitshinweise .....	19	- Warnings and safety information.....	19
- Erstes Einschalten .....	20	- Setting-up and energizing the drive .....	20
- Hilfsblatt für Inbetriebnahme .....	21	- Summary chart for commissioning .....	21
<b>Störungen, Fehlersuche - Tabelle für Fehlersuche</b>	22	<b>Trips, Fault finding - Table for fault finding</b>	22
<b>Service - Instandhaltung, Reparatur</b>	23	<b>Service - Maintenance, Repair</b>	23
- Rücklieferungen, Entsorgung .....	23	- Returned equipment, Disposal .....	23
<b>Bestelldaten</b>	24	<b>Ordering information</b>	24
Garantie, Technische Änderungen .....	24	Guarantee, Technical changes .....	24

## Anwendung dieser Produktbeschreibung

Die Produktbeschreibung beschreibt ausschließlich die Funktion des TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichters.

Eine Funktionsbeschreibung der Maschine oder des Systems, in dem der TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter integriert ist, kann **nicht** von dieser Produktbeschreibung abgeleitet werden.

Diese Produktbeschreibung ist für Fachleute bestimmt, die eine Anwendung mit dem TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter projektiert, diesen montieren, einstellen, in Betrieb nehmen, warten oder betreiben.

Diese Produktbeschreibung enthält aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht sämtliche Detailinformationen zu allen Typen des Produkts und kann auch nicht jeden denkbaren Fall der Aufstellung, des Betriebs oder der Instandhaltung berücksichtigen. Sollten weitere Anwendungsinformationen erwünscht sein, die in der Produktbeschreibung nicht erhalten sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

© Copyright KIMO®

Alle Rechte vorbehalten. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, die Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zu widerhandlung verpflichtet zu Schadenersatz.

## Scope of this product manual

This Product Manual describes the operation of TRANSOMIK® U1 Frequency Inverters.

It is **not** intended that this Product Manual describes the function of the apparatus or system into which the TRANSOMIK® U1 Frequency Inverter is installed.

This Product Manual is to be made available to all persons who are required to design an installation using the TRANSOMIK® U1 Frequency Inverter or to install, set up, commissioning, service, operate or are in any way involved.

These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment, nor to provide for every possible contingency to be met in connection with installation, operation or maintenance. Should further application information be desired which are not included in this product manual, please refer to the supplier.

© Copyright KIMO®

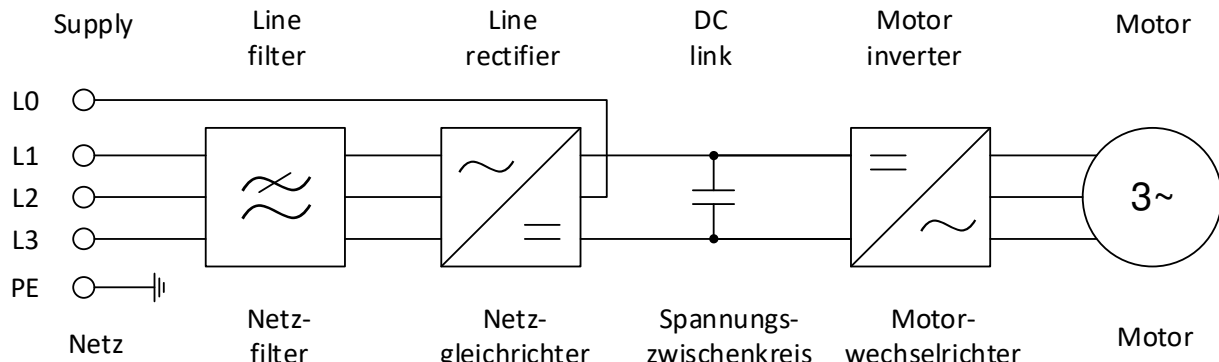
All rights strictly reserved. No part of this document may be stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means without written permission from the copyright holder. None observance of this copyright will result in liability for damages.

# Produktübersicht

# Product overview

## Funktionsbeschreibung

## Description of operation



**Bild 1: Blockschaltbild**  
Fig. 1: Block diagram

TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter sind für den Anlauf, das Bremsen, die Drehzahlverstellung, das Regeln und Positionieren von Drehstrommotoren ausgelegt.

TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter arbeiten nach dem Prinzip eines Umrichters mit fester Zwischenkreisspannung und eines Wechselrichters mit Pulsbreitenmodulation.

Die feste Zwischenkreisspannung wird mit einem Gleichrichter erzeugt. Eine nachgeschaltete Drehstrom-Brückenschaltung aus IGBT-Transistoren, wandelt wiederum die Gleichspannung in ein Dreiphasensystem mit einstellbarer Frequenz und Spannung um.

Mit Hilfe einer Spannungsrückkopplung wird eine selbst-optimierende Pulsbreitenmodulation erreicht. Die Schaltfrequenz ist nicht fest, sondern statistisch verteilt. Die Geräuschenwicklung im Motor ist deshalb sehr gering.

TRANSOMIK® U1 ist mit zwei einstellbaren Drehzahlen ausgestattet. Die untere Drehzahl N1 ist für Mindestdrehzahl bzw. für Einrich- oder Positionierbetrieb vorgesehen, die obere Drehzahl N2 für normalen Betrieb. Die Drehzahl kann extern zwischen diesen Drehzahlen mit Hilfe eines externen Potentiometers oder mit einer externen Spannungs- bzw. Stromquelle vorgegeben werden.

Beim Bremsen werden Frequenz und Spannung gemäß eingestellter Verzögerung zurückgenommen. Falls die Last eine relativ hohe kinetische Energie aufweist und stark gebremst wird, kann die Zwischenkreisspannung bis zur Grenze steigen. Der Frequenzumrichter schaltet auf die Betriebsart "Kleinfrequenzbremsen" um, bis Drehzahl N1 erreicht wird.

Ein Brems-Chopper ist für einfache Anwendungen nicht erforderlich, jedoch für anspruchsvollen dynamischen Fahrbetrieb empfehlenswert.

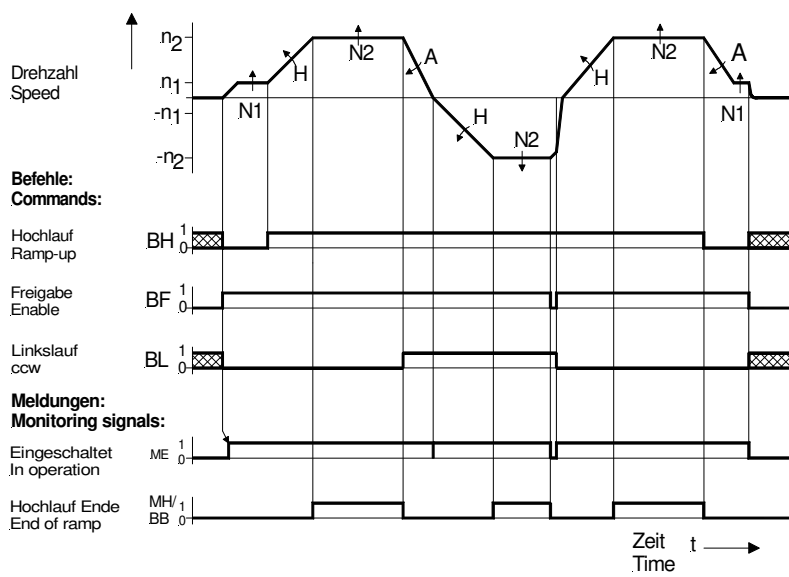
TRANSOMIK® U1 Frequency Inverters are suitable for the starting, braking, speed variation, closed-loop control and positioning of three-phase induction motors.

TRANSOMIK® U1 Frequency Inverters belong to the type of inverters with a constant DC link voltage and an inverter with pulse width modulation.

A rectifier supplies the DC link. A three-phase bridge connection of IGBT transistors converts the DC voltage into a three-phase voltage supply of variable frequency and voltage.

The self optimizing pulse width modulation (PWM) makes use of voltage feedback in each output phase. The switching frequency is not fixed, but statistically spread over a wide range. Therefore the motor noise is very low.

Two adjustable speeds are provided for with TRANSOMIK® U1. The lower speed N1 is intended for minimum speed or for commissioning or positioning, the upper speed N2 for normal operation. The speed can be varied between these limits using an external potentiometer or with an external voltage/current source.



During braking the frequency and voltage are reduced in accordance with the set deceleration. If the load has a high kinetic energy and is braked severely, the DC link voltage can reach the operating limit. The inverter bridge then switches to the mode „Low frequency braking“ until the motor speed has fallen to N1.

A braking chopper is not necessary for simple applications, but is recommended for ambitious applications requiring repetitive dynamic operation.

**Bild 2: Funktionsbild / Fig. 2: Diagram of operation**

Alle Ausführungen sind für den Betrieb ohne Drehzahlrückführung mit einer Kompensationsschaltung für Fluss und Schlupf in Abhängigkeit des Moments ausgestattet.

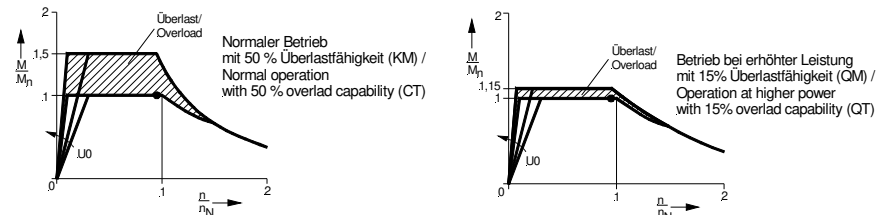
Der Fluss im Motor bleibt annähernd konstant. Diese Kompensation beeinflusst das Überlastverhalten des Frequenzumrichters sehr positiv. Die Gefahr des Kippens wird deutlich reduziert.

Bei richtiger Einstellung kann eine Drehzahlkonstanz von ca. 1 % der Nenndrehzahl erreicht werden.

TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter sind entsprechend den verschiedenen Anwendungen standardmäßig für zwei Überlastarten ausgelegt:

- ◆ Normaler Betrieb mit 50 % Überlastfähigkeit.  
Typische Anwendungen sind Verpackungsmaschinen, Fördertechnik usw.
- ◆ Betrieb bei erhöhter Leistung mit 15 % Überlastfähigkeit.  
Typische Anwendungen sind Laststarts mit quadratischer Momenten-/Drehzahlcharakteristik wie Lüfter, Pumpen usw.

**Bild 3-4:**  
**Momentenverlauf mit der Drehzahl**  
**Fig. 3-4:Torque-speed characteristic**



Bei Betrieb oberhalb der Grundfrequenz fällt das verfügbare Moment mit zunehmender Drehzahl stark ab (Gefahr des Motorkippens).

Die U/f-Kennlinie ist für Grundfrequenz 230 V / 50 Hz bzw. 400 V / 50 Hz voreingestellt. Für Sonderanwendungen können abweichende Grundfrequenzen eingestellt werden, siehe Seite 9.

All versions are fitted for operation without speed feedback loop with a special circuit for compensation of flux and slip depending on load.

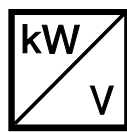
The flux in the motor remains approximately constant. This flux compensation provides a very good overload characteristic of the inverter. The risk of failing out of synchronism is reduced considerably.

When correctly adjusted, operation with speed holding at approx. 1 % of rated speed is possible.

To cater for a wide range of applications TRANSOMIK® U1 Frequency Inverters are designed for two different types of overload:

- ◆ Normal operation with 50 % overload capability.  
Typical applications are packaging machines, transport applications etc.
- ◆ Operation at higher powers with 15 % overload capability.  
Typical applications are loads with a quadratic torque/speed characteristic such as with fans, pumps etc.

## Ausführungen



### Einsatzbereich, Lieferbare Geräte Range of application, available types

KM = Normaler Betrieb mit 50 % Überlastfähigkeit

QM = Betrieb mit erhöhter Leistung mit 15 % Überlastfähigkeit

CT = Normal operation with 50 % overload capability

QT = Operation at higher power with 15 % overload capability

## Available types

kW	Bemessungswert der Netzspannung/ Rated value of supply voltage	Lastart/ Torque type	Max. Nennleistung des Motors / Max rated motor power [kW]														
			0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5	11	15	18,5	22
Einsatzbereich, Lieferbare Geräte Range of application, available types	DC 500...680 V 3AC 400...480 V (Motor 3AC 400 V)	KM / CT						◆ 1.5U1	O 2U1	● 3U1	● 4U1	O 5U1	● 7U1		● 15U1		● 22U1
		QM / QT						◆ 1.5U1	O 2U1	● 3U1	● 4U1	O 5U1	● 7U1		● 15U1	● 22U1	● 22U1
Einsatzbereich, Lieferbare Geräte Range of application, available types	DC 250...680 V 3AC 200...480 V (Motor 3AC 230 V)	KM / CT			◆ 1.5U1	O 2U1	● 3U1	● 4U1	O 5U1	● 7U1		● 15U1	● 22U1				
		QM / QT					◆ 1.5U1	O 2U1	● 3U1	● 4U1	O 5U1	● 7U1		● 15U1	● 22U1		
Einsatzbereich, Lieferbare Geräte Range of application, available types	2AC 400...480 V (Motor 3AC 400 V)	KM / CT				◆ 1.5U1	O 2U1	● 3U1	● 5U1								
		QM / QT					◆ 1.5U1	O 2U1	● 3U1	● 5U1							
Einsatzbereich, Lieferbare Geräte Range of application, available types	2AC 200...480 V (Motor 3AC 230 V)	KM / CT	◆ 1.5U1	O 2U1	● 3U1	● 5U1											
		QM / QT	◆ 1.5U1	O 2U1	● 3U1	● 5U1											
Einsatzbereich, Lieferbare Geräte Range of application, available types	1/N AC 200...240 V (Motor 3AC 400 V)	KM / CT		◆ 1.5U1	O 2U1	● 3U1	● 5U1										
		QM / QT			◆ 1.5U1	O 2U1	● 3U1	● 5U1									
Einsatzbereich, Lieferbare Geräte Range of application, available types	1/N AC 100...240 V (Motor 3AC 230 V)	KM / CT	◆ 1.5U1	O 2U1	● 3U1	● 5U1											
		QM / QT	◆ 1.5U1	O 2U1	● 3U1	● 5U1											

● Vorzugstyp / Standard type Schutzart / Protection IP20      ◆ Buchform/Book form-Type      ○ Schutzart / Protection IP65

## Optionen und Zubehör

### Option BB

Meldung "Betriebsbereit"

### Option SI

LED-Balken-Anzeige von Soll- oder Istwert 0...120 %

### Option Analog-Bus (Schnittstellenbaugruppe)

Störsicheres Analog-Bus-System für Echtzeitbetrieb mit bis zu 256 Teilnehmern

### KIMOTEST FU1E / FU2E

Frequenz- und Auslastungsanzeige für Umrichter, Einbaumodul

### KIMOTEST FU1 / FU2

Frequenz- und Auslastungsanzeige für Umrichter, Handgerät

## Options and Accessories

### Option BB

Monitoring signal "Health"

### Option SI

LED bar display of set value or actual value 0...120 %

### Option Analog Bus (Interface board)

Reliable Analog Bus System for real-time operation with up to 256 stations

### KIMOTEST FU1E / FU2E

Display for frequency and utilization of the inverter, plug-in unit

### KIMOTEST FU1 / FU2

Display for frequency and utilization of the inverter; hand-held unit

# Technische Daten

# Technical data

## Allgemein



### Netzspannung, Isolation System voltage, insulation

Spannungsbereich / Voltage range	DC      250...680 V 3AC    200...480 V 2AC    200...480 V 1/NAC 100...240 V	Gleichstrom einspeisung / DC supply Drehstrom einspeisung / Three-phase supply AC Wechselspannungseinspeisung/ Two-pulse supply AC Wechselspannungseinspeisung in der Spannungs-verdopplerschaltung (Nutzeistung ca. 40 % der Bemessungsleistung / Single-phase AC supply in the voltage double connection (permissible power approx. 40 % of rated power)
Spannungsänderungen / Voltage changes:	-15...+10 %	

Frequenz / Frequency: 50...60 Hz ±2 %

Überspannungskategorie/ III (EN 60664-1)

Overvoltage category:

Bemessungs-Isolations-  
spannung gegen PE /  
Rated insulation voltage  
to PE:

## General



### Umwelt- betriebs- bedingungen, Lagerung und Transport Environmental service conditions, storage and transportation

Zulässige Temperaturen/ Permissible temperatures;	0 ... +40 °C +40 ... +50 °C -25 ... +55 °C -25 ... +70 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Normaler Betrieb/ Normal operation</li> <li>- Mit Leistungsreduzierung, siehe Seite 6-9/ With power reduction, see, page 6-9</li> <li>- Lagerung / Storage</li> <li>- Transport (kurzzeitig / short term)</li> </ul> <p>5...85 % relative Luftfeuchte / relative humidity</p>
Klimatische Bedingungen/ Climatic conditions;	Klasse / Class 3K3 (EN 60721-3-3):	Die Kühlluft muss weitgehend staubfrei, nicht korrosiv, nicht entflammbar sein/ The cooling air must have little dust and be non corrosive and non flammable
Verschmutzung/ Pollution;	Sonstiges / Other requirements:  Verschmutzungsgrad 2/ Degree 2 pollution (EN 60664-1):	Nur trockene, nicht leitfähige Verschmutzung, gelegentliche leichte Betauung im ausgeschalteten Zustand zulässig/ Dry non-conducting dust or particles, infrequent light condensation when switched off permissible

Aufstellungshöhe/  
Altitude:  
max. 2000 m über NN /  
above  
sea level

≥ 1000 m: 1,5 % / 100 m Leistungs-  
reduzierung / power derating



### Sicherheit Safety

Angewandte Normen/ Relevant standards:	EN 60146-1-1, EN 61800-2, EN 50178	
Schutzklasse / Protective class:	I (EN 61140)	Basisisolierung und Schutzleiter. Der Anwender ist für den sachgemäßen Anschluss des Schutzleiters (PE) verantwortlich/ Basic insulation with PE connection (protective earth). The user is responsible for the PE connection.
IP-Schutzart / Protection:	IP20 / IP65 (EN 60529)	Der Steuerkreis ist durch Basisisolierung vom Netzpotential getrennt. An den Steuerkreis angeschlossene Komponenten (z.B. Bedienelemente) müssen durch zusätzliche Isolierung gegen direktes Berühren geschützt werden./ The control circuit is protected by basic insulation from the supply voltage. Any components connected to the control circuit (such as push buttons) must be protected against direct contact by additional insulation.
Signal- und Steuerklemmen/ Signal and control terminals:		



Störfestigkeit / Immunity	EN 61800-3, Cat. C3	Zweite Umgebung (Industriebereich) / Second environment (Industry)
Störaussendung / Emission	EN 61800-3, Cat. C2	Erste Umgebung (Wohnbereich); eingeschränkte Erhältlichkeit Grenzwerte stimmen mit EN 55011, Klasse A, Gruppe 1, überein / First environment (Domestic environment); restricted sales distribution class The limit values are corresponding to EN 55011, Class A, Group 1.
	EN 61000-3-2/-12	Netzoberwellen / Supply harmonics > 16 A : Rsce ≥ 120

## Leistungsteil / Power circuit

Produktbezeichnung TRANSOMIK® U1 Product code TRANSOMIK® U1	Buchform Book form	Standard-Type					Höhere Schutzart High protection type	
		1.5U1-18/ 480	3U1-18/ 480	4U1-18/ 480	7U1-18/ 480	15U1-18/ 480	22U1-18/ 480	
<b>Normaler Betrieb mit 50 % Überlastfähigkeit, 60 s (KM)</b> <b>Normal operation with 50 % overload capability, 60 s (CT)</b>								
Bemessungswerte Motor (Asynchron): Motor (induction), rated values:								
- Drehstrom / Three phase:		kW	1,5	3,0	4,0	7,5	15	22
- Leistung / Power		V	3AC 400	3AC 400				
- Spannung / Voltage								
Bemessungswert des Dauerausgangsstroms bei Umgebungs-Temperatur:		A	4,0	7,0	9,0	18	30	44
Rated continuous output current at an environmental temperature of:		A	3,5	6,0	7,5	15	25	37
- 40 °C		A	3,0	5,0	6,0	12	20	29
Motorkabel / Motor cable	mm <sup>2</sup>	1/1,5	1/1,5	1/1,5	2,5/4	4/6	6/10	1/1,5
Taktfrequenz / Switching frequency	kHz	2,5	2,5					2,5
Verlustleistung b. Nennleistung ca./ Approx. losses at rated power	W	60	120	150	250	400	420	100
Bemessungseingangsstrom: Rated input current:	A	6	10	9	18	30	40	8
Netzsicherung/ Leistungsschutzschalter Supply fuse/Circuit breaker	A	10	10	10	20	32	40	10
Netzkabel / Supply cable	mm <sup>2</sup>	1/1,5	1/1,5	1/1,5	2,5/4	4/6	6/10	1/1,5
Erdableitstrom (Motorkabel ungeschirmt) Earth leakage current (Motor cable not screened)	mA	≤ 3,5	≤ 3,5					≤ 3,5

## Betrieb bei erhöhter Leistung mit 15 % Überlastfähigkeit, 30 s (QM) Operation at higher power with 15 % overload capability, 30 s (QT)

Bemessungswerte Motor (Asynchron): Motor (induction), rated values:	Bemessungswert des Dauerausgangsstroms bei Umgebungs-Temperatur: Rated continuous output current at an environmental temperature of:	Taktfrequenz / Switching frequency	Standard-Type					Höhere Schutzart High protection type			
			1.5U1-18/ 480	3U1-18/ 480	4U1-18/ 480	7U1-18/ 480	15U1-18/ 480				
<b>Betrieb bei erhöhter Leistung mit 15 % Überlastfähigkeit, 30 s (QM)</b> <b>Operation at higher power with 15 % overload capability, 30 s (QT)</b>											
Bemessungswerte Motor (Asynchron): Motor (induction), rated values:											
- Drehstrom / Three phase:		kW	2,2	4,0	5,5	11	18,5	30			
- Leistung / Power		V	3AC 400	3AC 400							
- Spannung / Voltage											
Bemessungswert des Dauerausgangsstroms bei Umgebungs-Temperatur:		A	5,0	9,0	12	22	37	55			
Rated continuous output current at an environmental temperature of:		A	4,5	8,0	11	20	34	50			
- 30 °C		A	4,0	7,0	10	18	30	44			
- 35 °C		A	3,5	6,0	8	15	25	37			
- 40 °C		A	3,0	5,0	7	12	20	29			
Motorkabel / Motor cable	mm <sup>2</sup>	1/1,5	1,5/2,5	1,5/2,5	2,5/4	6/10	10/16	1/1,5			
Taktfrequenz / Switching frequency	kHz	2,5	2,5					2,5			
Verlustleistung b. Nennleistung ca./ Approx. losses at rated power	W	80	150	180	300	500	525	120			
Bemessungseingangsstrom: Rated input current:	A	7	12	11	20	34	50	10			
Netzsicherung/ Leistungsschutzschalter Supply fuse/Circuit breaker	A	10	16	16	20	40	50	10			
Netzkabel / Supply cable	mm <sup>2</sup>	1/1,5	1,5/2,5	1,5/2,5	2,5/4	6/10	10/16	1/1,5			
Erdableitstrom (Motorkabel ungeschirmt) Earth leakage current (Motor cable not screened)	mA	≤ 3,5	≤ 3,5					≤ 3,5			

Produktbezeichnung TRANSOMIK® U1 Product code TRANSOMIK® U1	1.5U1-18/ 480	3U1-18/ 480	4U1-18/ 480	7U1-18/ 480	15U1-18/ 480	22U1-18/ 480	2U1-18/ 480	5U1-18/ 480
--	------------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------

## Installation, Montage / Installation, Mounting

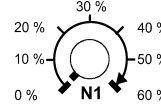
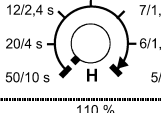
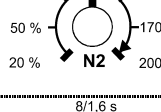
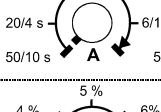
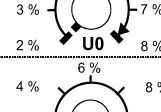
Gewicht / Weight	kg	2,0	3,5	7	7,5	11	12	7	11
Maßbild / Outline drawing		a	b	c	c	d	d	e	f
Abmessungen / Dimensions:	mm	220/320	228/330	310/360	415	470	510	280/380	280/380
- Breite / Width	mm	90/110	165/185	165/185	165/185	165/185	165/185	180/200	230/250
- Tiefe / Depth	mm	172	155	155	155	175	175	145	195
Schutzart / Protection class		IP20			IP20				IP65
Kühlung / Cooling		Konvektion/ Convection		Konvektion/ Convection	Lüfter/Fan 2AC 230 V 70 mA	Lüfter/Fan 2AC 230 V 110 mA		Konvektion/ Convection	
Kühlabstand/ cooling:	mm	50	50	0	0	0	0	50	50
- oben / upper	mm	50	50	50	0	0	0	50	50
- unten / lower	mm	10	10	10	10	10	10	10	10
Leistungsklemmen / Power terminals:		Klemmen/ Terminals		Klemmen/ Terminals		Klemmen/ Terminals		Klemmen/ Terminals	Klemmen/ Terminals
- Typ / Type									
- Max. Anzugsmoment / torque	Nm	0,5		0,5	0,5	1,5		0,5	2
- Spannungsversorgung/ Supply voltage	Nm	0,5		0,5	2			0,5	2
- Motorklemmen / Motor terminals	Nm	3		3	3	3		3	3
- PE-Anschlüsse / PE connection									

## EMV / EMC

Netzfilter / Supply filter	nicht notwendig / Not required	nicht notwendig/ Not required	Lieferumfang / Scope of Delivery	nicht notwendig/ Not required
Motorkabel: ungeschirmt Motor cable: not screened	m	0...30	0...30	0...30

## Steuerteil

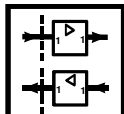
## Control circuit

Einstellungen Adjustments	Bezeichnung, Bedeutung / Designation, Meaning	Skalierung/ Scaling	Erläuterung / Explanation						
	Siehe Funktionsbild Seite 3 / Refer to diagram of operation on page 3  Die DIL-Schalter sind für die Vorgabe der Betriebsarten, Rampenzeiten usw./ The DIL switches are to set the modes of operation, ramp times etc.		Siehe Hilfsblatt für Inbetriebnahme, Seite 21 für nähere Angaben/ Refer to Summary chart for commissioning on page 21 for more details						
	N1 - Minimale Drehzahl/ Minimum speed	 0 % 10 % 20 % 30 % 40 % 50 % 60 % N1	$100 \% \triangleq f_0^*$						
	H - Hochlaufbeschleunigung/ Ramp-up acceleration	 5/1 s 6/1,2 s 7/1,4 s 8/1,6 s 12/2,4 s 20/4 s 50/10 s	Zeit für Hochlauf/ Ramp-up time DIL S4: <table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>10...1 s</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>0</td><td>50...5 s</td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	1	10...1 s	<input checked="" type="checkbox"/>	0	50...5 s
<input type="checkbox"/>	1	10...1 s							
<input checked="" type="checkbox"/>	0	50...5 s							
	N2 - Maximale Drehzahl/ Maximum speed	 20 % 50 % 80 % 110 % 140 % 170 % 200 % N2	$100 \% \triangleq f_0^*$ $200 \% \triangleq f_{max} = 2 \times f_0^*$ Werkseinstellung/ Factory default setting: 100 %						
	A - Auslaufverzögerung / Ramp-down deceleration	 5/1 s 6/1,2 s 7/1,4 s 8/1,6 s 12/2,4 s 20/4 s 50/10 s	Zeit für Auslauf/ Ramp-down time DIL S3: <table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>1</td><td>10...1 s</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>0</td><td>50...5 s</td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	1	10...1 s	<input checked="" type="checkbox"/>	0	50...5 s
<input type="checkbox"/>	1	10...1 s							
<input checked="" type="checkbox"/>	0	50...5 s							
	U0 - Mindestspannung (Boost)/ Minimum voltage (boost)	 2 % 3 % 4 % 5 % 6 % 7 % 8 % U0	Nach Bedarf einstellen / Set as required						
	SK - Schlupfkompensation / Slip compensation	 0 % 2 % 4 % 6 % 8 % 10 % 12 % SK	$SK \leq \frac{I_G}{I_N} \times \left(1 - \frac{n_n}{n_0}\right)$ $I_G =$ Geräte-Bemessungsstrom/ Inverter rated current $I_N =$ Motor-Bemessungsstrom/ Motor rated current $n_n =$ Bemessungsdrehzahl/ Rated motor speed $n_0 =$ Synchrondrehzahl/ Synchronous speed						

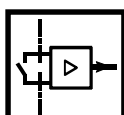
\*  $f_0 = 50, 60, 87, 104$  Hz

DIL, S1 S2 Werkseinstellung/  
 Factory default setting

Anwählbare Grundfrequenz je nach TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter und Einstellung (Werkseinstellung ist immer 50 Hz) /  
Selectable base frequency depending on TRANSOMIK® U1 Frequency Inverter and setting (Factory setting is always 50 Hz)

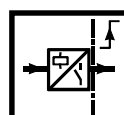

**Analoge Ein-/ Ausgänge**  
**Analog inputs and outputs**

Bezeichnung, Bedeutung Designation, Meaning	Klemmen/ Terminal	Normierung/ Signal scaling	Erläuterung/ Explanation
-BH - Drehzahl-Sollwert/ +BH speed setpoint	5 6	+10 V: $f_{max} = 2 \times f_0$ +5 V: $f_0$ -5 V: $f_0$ -10 V: $f_{max} = 2 \times f_0$	Differenzeingang auch als Stromeingang verwendbar/ Difference input which can also be used with current sources
Positive Eingangsspannung an Klemme 6 erzeugt Rechtsdrehfeld; negative Eingangsspannung erzeugt Linksdrehfeld, vorausgesetzt, dass DIL S8 = 0 und BL (Klemme 9) nicht beschaltet wird./ Positive input voltage to terminal 6 produces cw rotation. Negative input voltage produces ccw rotation if DIL S8 = 0 and no connection is made to BL (Terminal 9).			
P10 - Positive Spannung/ Positive voltage	7	+10 V / 30 mA	Hilfsversorgung/ Auxiliary supply

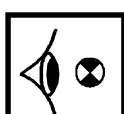

**Steuer-eingänge**  
**Control Inputs**

Bezeichnung, Bedeutung Designation, Meaning	Klemmen/ Terminals	Logik/ '0' Logic ___/___	Logik/ '1' Logic ___/___	Erläuterung/ Explanation
BF - Befehl "Freigabe"/ Command "Enable"	7 - <u>8</u>	Gesperrt/ Inhibited	Freigabe/ Enable	Grüne LED BF (V6) leuchtet bei '1'/ Green LED BF (V6) lights at '1'
BH - Befehl "Hochlauf "/ Command "Ramp-up"	7 - <u>6</u>	Auslauf, Bremsen/ Ramp-down, brake	Hochlauf/ Ramp-up	Grüne LED BH (V5) - hell: Beschleunigung, Grenzwert erreicht - dunkel: Verzögerung, Stillstand Green LED BH (V5) - Bright: Acceleration, limit value reached - Dark: Deceleration, stopped
BL - Befehl "Linkslauf"/ Command "ccw"	7 - <u>9</u>	Rechtslauf / cw	Linkslauf/ ccw	Grüne LED BL (V7) leuchtet bei '1'/ Green LED BL (V7) lights at '1'
Alternative Befehlsvorgabe siehe Anordnung der Komponenten, Seite 12)/ Alternative command action see component placement, page 12)				
BL - Befehl "Freigabe Linkslauf"/ Command "Enable ccw"	7 - <u>9</u>	Gesperrt/ Inhibited	Freigabe, Linkslauf/ Enable, ccw	Grüne LED BL (V7) leuchtet bei '1'/ Green LED BL (V7) lights at '1'

Die unterstrichenen Steuereingänge verwenden 24 V Industrielogik. Eingangsbelastung ca. 10 mA. / The control inputs underlined use 24 V Industry logic with respect to earth. The input loading is approx. 10 mA.


**Steuer-ausgänge**  
**Control outputs**

Bezeichnung - Funktion / Designation - Function	Klemme/ Terminal	Logik/ '0' Logic ___/___	Logik/ '1' Logic ___/___	Erläuterung/ Explanation
ME - Meldung "Eingeschaltet"/ Monitoring signal "In operation"	1 - 2	Störung, BF=0, Auslauf beendet/ Fault, BF=0, end of ramp	Betrieb mit BF=1 und N>0/ Operation with BF=1 and N>0	Relais mit roter LED ME (V1) leuchtet bei '1'. Folgende Störungen werden erfasst: - Unterspannung, - Kurz-/Erdschluss - Überlast / Relay with red LED ME (V1) lights at '1'. The following faults are detected: - Low supply voltage, - Short circuit or earth fault, - Overload
MH/BB- Meldung "Hochlauf Ende" n <sub>max</sub> / Monitoring signal "End of ramp" n <sub>max</sub>	3 - 4	An-,Auslauf/ Ramp up, ramp-down	Hochlauf Ende/ End of ramp	Relais mit roter LED MH (V2) leuchtet bei '1'/ Relay with red LED MH (V2) lights at '1'
Meldung "Betriebsbereit"/ Monitoring signal "Health"		Störung/ Fault	Betriebsbereit/ Health	Nur mit OPTION/ With OPTION only
Schaltleistung / Contact rating: AC 480 V, 2A; 500 VA			1.5U1, 3U1: nur / only AC 250 V, 1 A, 100 VA	


**Sonstige Optische Meldungen**  
**Other indicating LEDs**

Bezeichnung, Bedeutung Designation, Meaning	dunkel/ dark	Logik/ '0' Logic	leuchtet/ light	Logik/ '1' Logic	Erläuterung/ Explanation
MG - Meldung "Grenzlast"/ Monitoring signal "Load limit"	Normal		Grenzlast		Gelbe LED MG (V4) leuchtet bei 150 bzw. 115 % Nennlast/ Yellow LED MG (V4) lights at 150 or 115 % rated load
MS - Meldung "Störung"/ Monitoring signal "Fault"	Keine Störung/		Störung/		Rote LED MS (V3) blinkt bei: - Überspannung im Zwischenkreis - Übertemperatur - Erd- oder Kurzschluss/ Red LED MS (V3) flashes at: - Over voltage in DC link - Over temperature - Earth fault or short circuit
MB - Meldung "Betriebsspannung"/ Monitoring signal "Supply voltage"	Keine Netzspannung/ No supply voltage		Netzspannung/ Supply voltage		Gelbe LED MB (V8) Yellow LED MB (V8)
BH, BF, BL	siehe "Steuereingänge" / see "Control inputs"				
ME, MH/BB	siehe "Steuerausgänge" / see "Control outputs"				

**Steuer-leitungen**  
**Control connections**

Der Anschluss von Aderleitungen mit Aderendhülse im Bereich 0,5...2,5 mm<sup>2</sup> ist zulässig.  
Multistrand insulated wires with ferrules in the range 0.5...2.5 mm<sup>2</sup> may be used.

# Projektierung

## Allgemein

### Bestimmungsgemäße Verwendung:

TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter sind Einbaugeräte zur Montage in ein geeignetes Gehäuse (in der Regel Schaltschrank) als Teil einer Maschine oder elektrischen Anlage.

Die Technischen Daten und Angaben zu Anschlussbedingungen sind dem Leistungsschild und der Produktbeschreibung zu entnehmen und sind unbedingt zu beachten.

### Spannungsversorgung:

Zur Erfüllung der NIEDERSPANNUNGS-RICHTLINIE dürfen TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter nur an TT/TN-Systeme mit geerdetem Mittelpunkt angeschlossen werden. Für Einsatz in anderen Systemen bitte Rücksprache.

### Motorschutz:

Im Dauerbetrieb bei kleiner Drehzahl mit gleichzeitig hohem Moment ist die Kühlwirkung des Motorventilators nicht mehr in vollem Umfang vorhanden. Der Motor ist entsprechend auszulegen. Geeigneter Motorschutz, z.B. Kaltleiter, thermisch verzögertes Überlast-Relais ist empfohlen.

### Geräteschutz gegen Kurz- und Erdschluss:

Unter normalen Bedingungen können sich die TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter gegen Kurz- und Erdschlüsse auf der Motorseite selbst schützen.

### Leitungs- und Geräteschutz:

Ein Leistungs- oder Motorschutzschalter bzw. Sicherungen mit einem Wert gemäß den Technischen Daten sind in der Einspeisung vorzusehen. Der Kabelquerschnitt ist entsprechend abzustimmen (z.B. nach EN60204-1).

### Verträglichkeit mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen:

Wird auf der Netzseite des TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichters zum Schutz bei direkter und indirekter Berührung eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (z.B. FI-Schalter) verwendet, so dürfen nach EN 50178 nur eingesetzt werden:

- für TRANSOMIK® U1: Typ B

### U/f Kennlinie TRANSOMIK® U1:

Für Motoren mit 400 V Nennspannung bei 50 Hz voreingestellt.

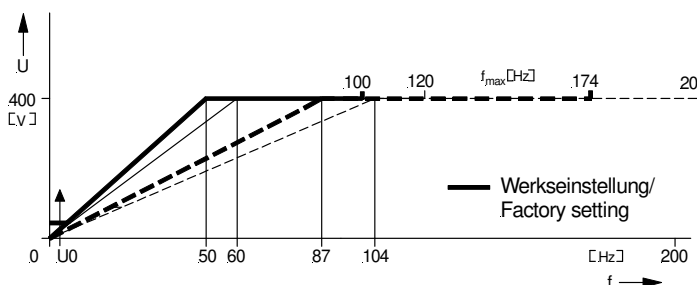


Bild 5-6: U/F-Kennlinie  
Fig. 5-6: V/f characteristic

Die Grundfrequenz lässt sich zusätzlich auf 60, 87 und 104 Hz einstellen, siehe "Voreinstellungen", Seite 21.

Der Betrieb von Motoren - auf 230 V umgeschaltet - kann bei Fahrantrieben von Vorteil sein. Die Grundfrequenz ist auf  $\sqrt{3}$  x Nenndrehzahl bei vollem Moment nun möglich. Der TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter ist jedoch für die daraus resultierende höhere Leistung auszulegen.

# Planning the installation

## General

### Intended use:

TRANSOMIK® U1 Frequency Inverters are equipment to be mounted in a suitable enclosure (e.g. equipment cabinet) as part of a machine or electrical system.

The technical data as well as information concerning the supply conditions are to be taken from rating plate and from the Product Manual and must be strictly observed.

### Voltage supply system:

To meet the requirements of the LOW-VOLTAGE DIRECTIVE TRANSOMIK® U1 Frequency Inverters may only be used with earthed neutral, TT/TN supply systems. Please refer to supplier for information on use in other systems.

### Motor protection:

With continuous operation at low speed and high torque full cooling of the motor is not available. The motor should be chosen accordingly. Suitable motor protection, e.g. thermistor, thermal current relay are recommended.

### Short-circuit and earth fault equipment protection:

Under normal conditions TRANSOMIK® U1 Frequency Inverters can protect themselves against short circuits or earth faults on the motor side.

### Wiring and equipment protection:

A circuit breaker, motor starter, or suitable fuses in accordance with the Technical Data are required in the power supply. The cable size used (e.g. as in EN 60204-1) must be chosen accordingly.

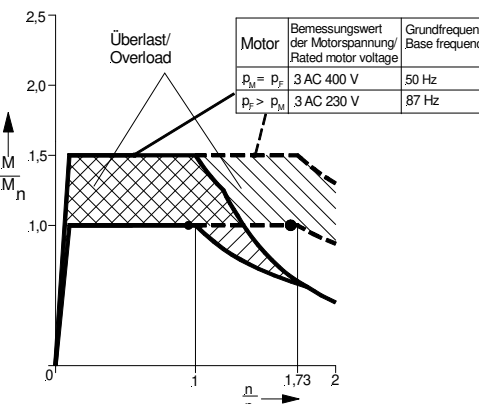
### Compatibility with resident-current protective devices:

When a residual-current-operated protective device (RCD) is used for protection in case of direct or indirect contact, then in accordance with EN 50178 only the following types may be used with TRANSOMIK® U1 Frequency Inverters:

- with TRANSOMIK® U1: Type B

### V/f characteristic TRANSOMIK® U1:

Preset for motors with 400 supply voltage at 50 Hz.



The base frequency can also be set to 60, 87 and 104 Hz, see "Initial settings", page 21.

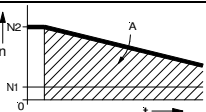
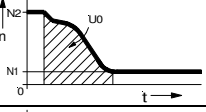
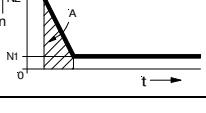
The operation with motors connected for 230 V operation can be useful for motion control systems. The base frequency should be set to 87 Hz. Operation up to  $\sqrt{3}$  x rated speed at rated motor torque is now possible. The TRANSOMIK® U1 Frequency Inverter must however be rated for the higher resulting power.

**Einschalthäufigkeit:**

Durch die Verwendung von Anlass-Kalteleitern in der Eingangsschaltung darf der TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter nicht in kürzeren Abständen als 30 s am Netz geschaltet werden.

**Bremsen:**

Folgende Brems-Betriebsarten stehen zur Verfügung:

Verfahren/ Method	Drehzahlverlauf/ Speed profile	Brems- moment/ Braking torque	Brems- Einschalt- verzögerung/ Braking delay	Aktivierung / Activated by:			Änderung, Option/ Alteration, Option
				Anfang/ Start	Ende/ End	Weiterfahrt/ New motion	
Auslauf/ Ramp down		Gering/ small	keine/ none	BH: 1→0 BF: 1	n = N1 erreicht/ reached	BH: 0→1 BF: 1	Standard ohne Änderung/ Standard as factory setting
Kleinfrequenz- bremsen/ Low frequency braking		Hoch/ high	ca./approx. 100 - 700 ms	BH: 1→0 BF: 1	n = N1 erreicht/ reached	BH: 0→1 BF: 1	Standard ohne Änderung/ Standard as factory setting
Mit externem Brems- Chopper/ With external braking chopper		sehr hoch/ very high	keine/ none	BH: 1→0 BF: 1	n = N1 erreicht/ reached	BH: 0→1 BF: 1	TRANSOMIK® B1; TRANSOMIK® 11BC1 + Ext. Widerstand + external resistor

**Anschlussempfehlungen:** Siehe Seite 15...17

**Switch-to-supply frequency:**

Start-up NTC's in the power input circuit of the TRANSOMIK® U1 Frequency Inverter limit the minimum time between switching on the supply to 30 s.

**Braking:**

The following alternative braking modes can be used:

**Maschinen-Sicherheit**

Folgendes ist besonders zu berücksichtigen:

- ◆ TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter sind wegen der geringen Anzahl elektronischer Bauelemente sehr zuverlässig. Trotzdem darf die Sicherheit von Menschen, Maschinen und Anlagen nicht von der korrekten Funktion oder Einstellung abhängen. Wie bei allen geregelten oder frequenzgesteuerten Antrieben sind zusätzliche Einrichtungen für Sicherheitsabschaltung vorzusehen.
- ◆ Stopfunktionen werden mit den Befehlseingängen BH und/oder BF realisiert und gehören je nach Anwendungsschaltung der Kategorie 1 oder 2 nach EN 60204-1 an. Die Verwendung zum Stillsetzen im Notfall bedarf einer vollständigen Risikobeurteilung gemäß EN 60204-1.

**EMV**

Die folgenden Aufbaurichtlinien sind zu berücksichtigen. Siehe Seite 15...17 für detaillierte Schaltungsempfehlung.



Dieses Gerät stimmt mit IEC 61000-3-12 unter der Voraussetzung überein, dass die Kurzschlussleistung  $S_{SC}$  am Anschlusspunkt der Kundenanlage mit dem öffentlichen Netz größer oder gleich  $120 \times S$  [kVA] ist.  
 $> 16 A$

Es liegt in der Verantwortung des Installateurs oder Betreibers des Gerätes, sicherzustellen, falls erforderlich nach Rücksprache mit dem Netzbetreiber, dass dieses Gerät nur an einem Anschlusspunkt mit einem  $S_{SC}$ -Wert, der größer oder gleich  $120 \times S$  [kVA] ist, angeschlossen wird.

**Machine Safety**

The following should be observed:

- ◆ TRANSOMIK® U1 Frequency Inverters are reliable drives due to relatively low number of electronic components used. However it is not permissible that the safety of persons, machines or other equipment depend on the correct function or adjustment of the inverter. As with all closed-loop or frequency controlled drives, additional means of providing the required safety must be provided.
- ◆ Stop functions using the control inputs BH and/or BF belong to category 1 or 2 as in EN 60204-1 depending on the application used.

The use for emergency stopping requires that a complete assessment in accordance with EN 60204-1 be made.

**EMC**

The following installation instructions must be adhered to. Refer to page 15...17 for a detailed connection suggestion.



$> 16 A$

This equipment complies with IEC 61000-3-12 provided that the short-circuit power  $S_{SC}$  is greater than or equal to  $120 \times S$  [kVA] at the interface point between the user's supply and the public system.

It is the responsibility of the installer or user of the equipment to ensure, by consultation with the distribution network operator if necessary, that the equipment is connected only to a supply with a short-circuit power  $S_{SC}$  greater than or equal to  $120 \times S$  [kVA].

**Störaussendung:**

TRANSOMIK® U1 verwendet ein besonderes Steuerverfahren mit geringer Störabstrahlung. Wenn die Kabellänge 30 m nicht überschreitet, kann auf geschirmtes Motorkabel verzichtet werden. Bei Kabellängen ab 30 m bitte Rücksprache.

Netz- und Motorkabel sind getrennt von Signalleitungen zu verlegen.

**Emission:**

TRANSOMIK® U1 Frequency Inverter use a special control method with a low interference level. Screened motor cable is not required provided the cable length does not exceed the length 30 m. Refer to supplier with length longer than 30 m.

Supply and motor cables should be installed separately from signal cables.

**Warnung:**

In einer Wohnumgebung kann dieses Produkt hochfrequente Störungen verursachen, die Entstörmaßnahmen erforderlich machen können. Installation und Inbetriebnahme darf nur durch einen Fachmann ausgeführt werden.

**Erhöhung der Störfestigkeit:**

Beim Abschalten von Schütz- und Relaispulen bzw. Elektrischen Bremsen können Funkstörungen mit sehr hohem Störpegel ausgestrahlt werden. Bei ungünstigen Verhältnissen kann eine Störung des Frequenzregelgerätes resultieren. Deshalb sind grundsätzlich geeignete Maßnahmen zu treffen.

- Gleichstrombetätigung: Entstördiode
- Wechselstrombetätigung: RC-Glieder

Die Steuerleitungen sind möglichst kurz und fern von Netz-, Motor- oder anderen Kabeln, die hohe Störpegel aufweisen könnten, zu verdrahten. Steuerleitungen sind nur bis 30 m Länge zulässig und ab 3 m Länge geschirmt auszuführen. Die direkte Verdrahtung außerhalb des Schaltschrankes ist nicht vorgesehen.

**Warning:**

In a domestic environment this product may cause radio interference in which case mitigation measures may be required. It is intended to be installed and commissioned only by a professional.

**Obtain maximum interference immunity:**

When opening contactor or relay coils, or electric brakes, high energy R.F. interference can occur. In extreme conditions this can result in a malfunction of the Frequency Inverter. For this reason the coils should be fitted with suitable interference suppressors:

- DC coils: Suppressor diodes
- AC coils: RC-suppressors

The control cables should be wired as short as possible and away from supply, motor or other cables which could carry significant interference. The permissible length of control cables is up to 30 m and have to be screened with a length of 3 m and above. A direct connection to equipment external to the enclosure should not be made.

## Montage und Verdrahtung Mounting and wiring

**VORSICHT!**

Das Produkt hat die Schutzart IP20 bzw. IP65. Für den sicheren und zuverlässigen Betrieb sind die Umgebungsbedingungen zu beachten.

**CAUTION**

This product conforms to IP20 or IP65 protection. Due consideration should be given to environmental conditions of installation for safe and reliable operation.

### Überprüfung beim Auspacken

TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter vor Montage bzw. sachgemäßer Lagerung überprüfen auf:

- ◆ Anzeichen eines Transportschadens
- ◆ Übereinstimmung der Bestellbezeichnung und Nenndaten auf dem Typenschild mit den Anforderungen des Antriebs

Lagerung, falls das Gerät nicht sofort installiert wird, in einem gut durchlüfteten Raum ohne Belastung durch hohe Temperaturen, Feuchtigkeit, Staub oder Metallpartikel.

### Inspection before use

Check the following before mounting or storing the TRANSOMIK® U1 Frequency Inverter:

- ◆ Signs of transit damage
- ◆ The type code and ratings on the name plate conform to the requirement

If the unit is not being installed immediately, store the unit in a well-ventilated place away from high temperatures, humidity, dust, or metal particles.

### Installation

- ◆ Die Montage des TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichters ist nur von fachkundigem Personal gemäß den einschlägigen Bestimmungen durchzuführen.
- ◆ TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter sind senkrecht auf einer ebenen Fläche zu montieren und sicher zu befestigen. Abmessungen, Kühlabstände und Lage der Befestigungspunkte sind aus den folgenden Maßbildern ersichtlich.
- ◆ Der Frequenzumrichter ist gemäß den folgenden Anschlussempfehlungen zu verdrahten. Eine andere Beschaltung darf nicht ohne Rücksprache mit dem Lieferanten vorgenommen werden.
- ◆ Kabel und Kabelanschlüsse mit den angegebenen Querschnitten verwenden. Insbesondere Leistungsanschlüsse mit dem vorgesehenen Drehmoment anklammern, Seite 7.
- ◆ Messgeräte mit hoher Prüfspannung, z.B. Isolationsmesser können den Frequenzumrichter beschädigen. Alle Anschlüsse sind zu trennen bevor solche Messungen durchgeführt werden.

### Installation

- ◆ The installation of the TRANSOMIK® U1 Frequency Inverter is to be carried out only by competent personnel in accordance with safe working practices.
- ◆ TRANSOMIK® U1 Frequency Inverter should be mounted vertically on a flat vertical surface and securely fixed. The dimensions, clearances for cooling and the positions of the fixing points are given in the following outline drawings.
- ◆ Connect the Frequency Inverter as shown in the following recommended connection. Consult your supplier before making another connection to the Inverter.
- ◆ Use cables and wire terminations with the recommended cable cross-section. The power connections should be tightened with the recommended torque, page 7.
- ◆ The use of measurement equipment with a high voltage (e.g. Megger) can damage the Frequency Inverter. Disconnect all connections to inverter before conducting such measurement.

# Anschlüsse

# Connections

## Leistungsklemmen Power terminals

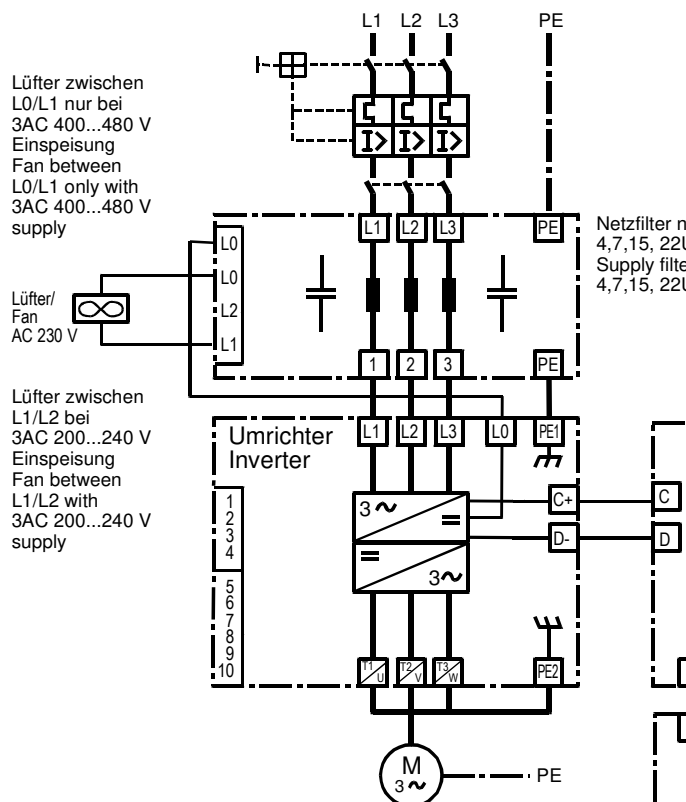


Bild 8: Grundanschlüsse  
Fig. 8: Basic connections

## Steuerklemmen Control terminals

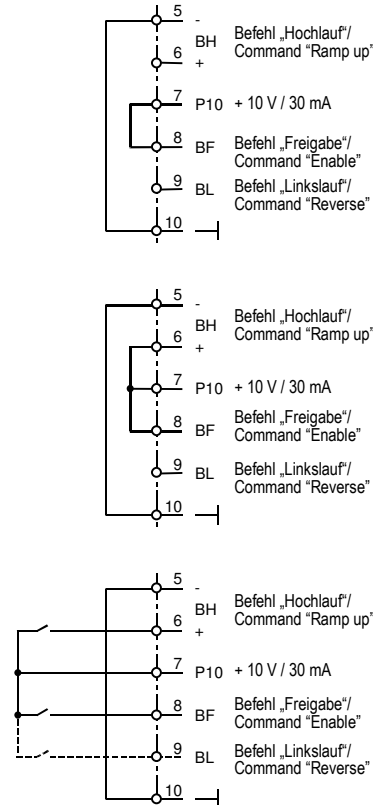


Bild 9: Steuerklemmen  
Fig. 9: Control terminals

## Anordnung der Komponenten

## Component placement

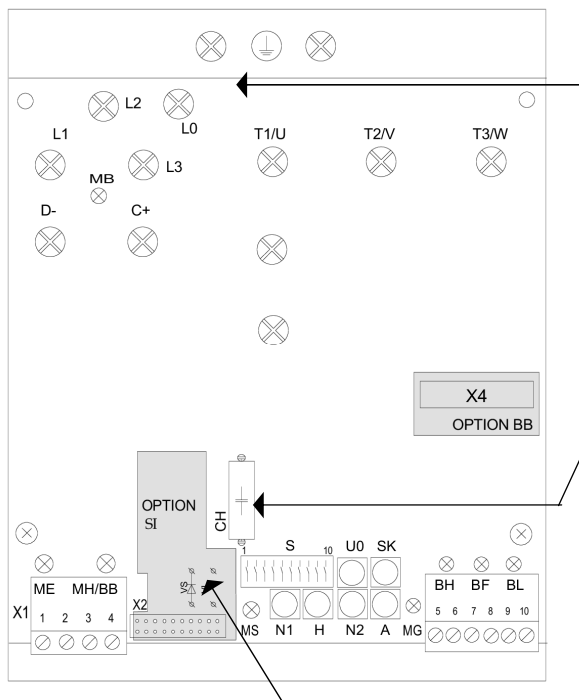


Bild 10: Anordnung der Klemmen, Schalter, Einstellpotentiometer  
Fig. 10: Arrangement of terminals, switches, potentiometers

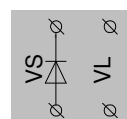
## Leistungsanschlüsse Power connections

## Anpassung der Rampenzeiten Adapting of Ramp times

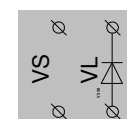
CH	Standard:	Option: entfernt/removed
	10 ... 1 s	0,5 ... 0,05 s
	50 ... 5 s	2,5 ... 0,25 s

## Alternative Befehlsvorgabe (siehe Seite 8) Alternative command action (see page 8)

VS VL Standard-beschaltung:

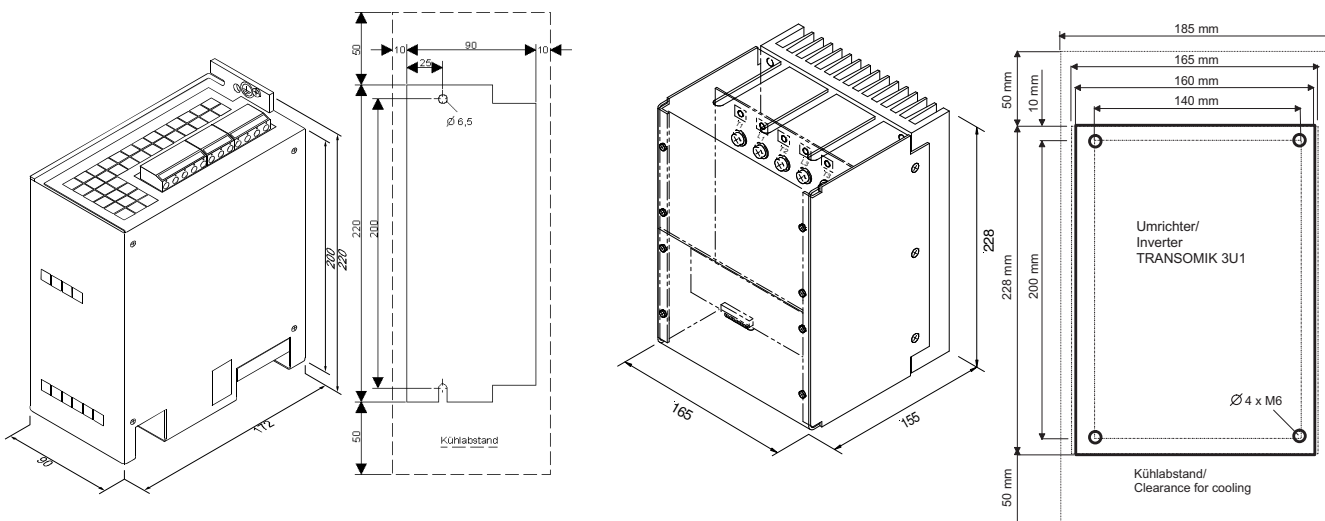


Vorgabe Links / Rechts getrennt/  
Reverse / Forward, separate:



**Klemmenliste****Terminal list**

	<b>Klemme/ Terminal</b>	<b>Bezeichnung/ Designation</b>	<b>Signal, Funktion/ Signal, function</b>	<b>Erläuterung / Explanation</b>
<b>Leistungs- klemmen Power terminals</b>			Schutzerdung / Protective earth	Kühlkörper-Anschluss/ Heat sink connection
	X0.1	L0	Netzspannung / Supply voltage	
	X0.2	L1	"	
	X0.3	L2	"	
	X0.4	L3	"	
	X0.5	+	Gehäuse / Housing	
	X0.6	C+	Bremschopper / Braking chopper	Auch für Gleichspannungs-Einspei- sung / Also for DC voltage supply
	X0.7	D-	"	
	X0.8	+	Gehäuse / Housing	
	X0.9	+	Gehäuse / Housing	
<b>Steuer- klemmen Control terminals</b>	X0.10	T1/U	Motorspannung	
	X0.11	T2/V	"	
	X0.12	T3/W	"	
	X1.1	ME	Meldung "Eingeschaltet"/ Monitoring signal "In operation"	Relais/ Relay
	X1.2			Relais/ Relay
	X1.3	MH/BB	Meldung "Hochlauf Ende"/ Monitoring signal "End of ramp"	Relais/ Relay
	X1.5	-BH	Befehl "Hochlauf" / Command "Ramp up	Brücke / Link X1.5-X1.10
	X1.6	+BH		Eingang / Input
	X1.7	P10	Positive Spannung / Positive voltage	10 V, $I_{max} = 30$ mA
	X1.8	BF	Befehl "Freigabe" / Command "Enable	Eingang / Input
<b>OPTIONEN/ OPTIONS</b>	X1.9	BL	Befehl "Linksdrehsfeld"/ Command "neg. phase sequence"	Eingang / Input
	X1.10	M/⊥	Masse / Ground	
	X2	1 - 20	Steckverbinder/ Connector	Erweiterungsbaugruppe/ Extension board
	X4			

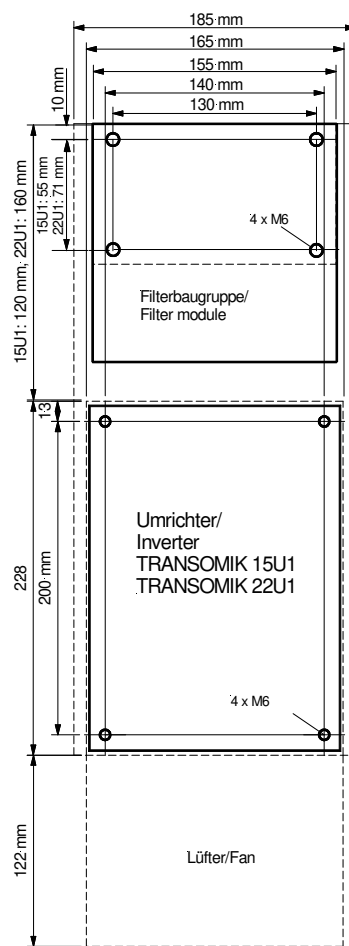
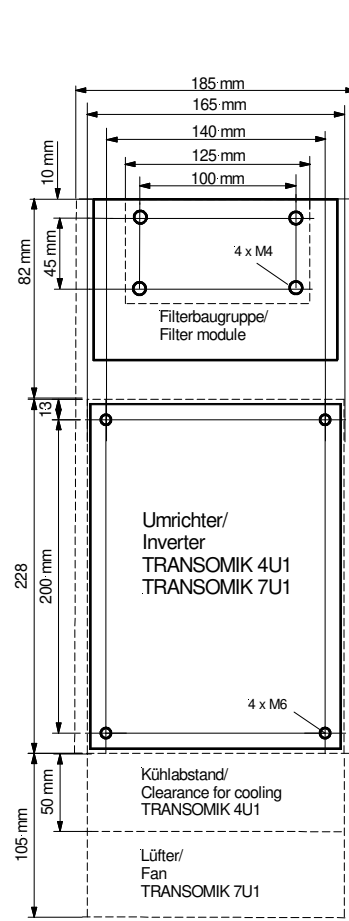
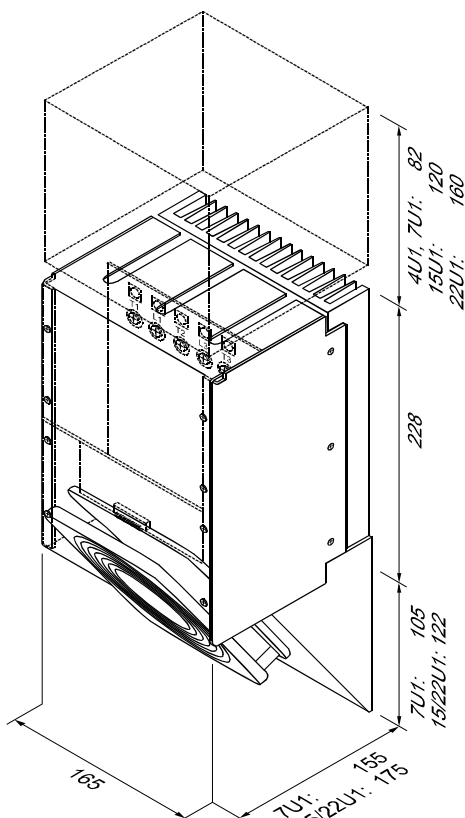
**Maßbilder****Outline drawings**

**Bild 11a: Maßbild a**  
**Fig. 11a: Outline drawing a**

**TRANSOMIK® 1.5U1**

**Bild 11b: Maßbild b**  
**Fig. 11b: Outline drawing b**

**TRANSOMIK® 3U1**



**Bild 11c,d: Maßbild c, d**  
**Fig. 11c,d: Outline drawing c, d**

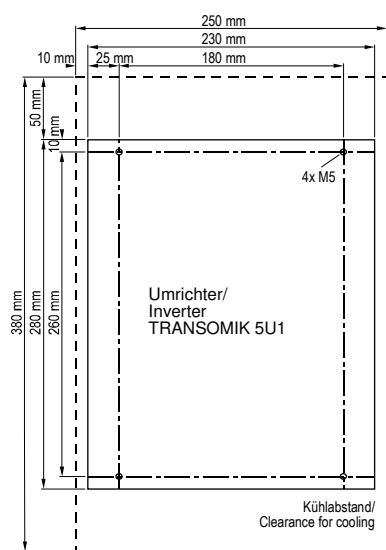
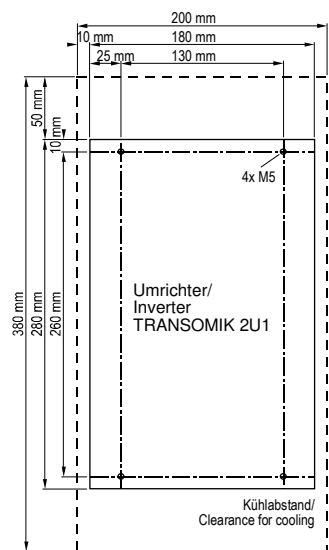
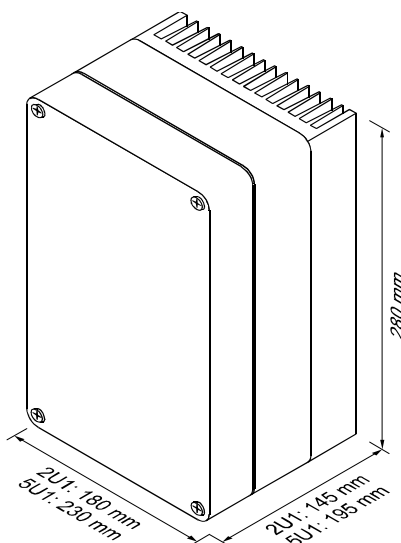


Bild 11e,f: Maßbild e, f  
Fig. 11e,f: Outline drawing e, f

# Anschlussempfehlungen

# Recommended connections

## Leistungsanschlüsse

## Power connections

\* Nur bei Betrieb mit Bemessungs-Eingangsspannung / Only with operation at the rated input voltage

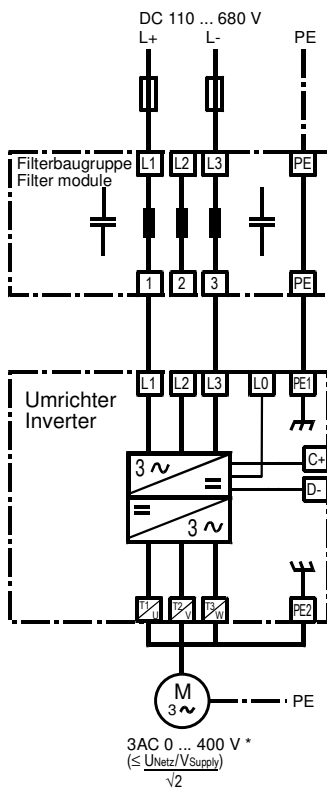


Bild 12 / Fig. 12: TRANSOMIK® U1 mit Gleichspannungsanschluss, ggf. mit Sonderspannung

for DC supply  
also for special voltage

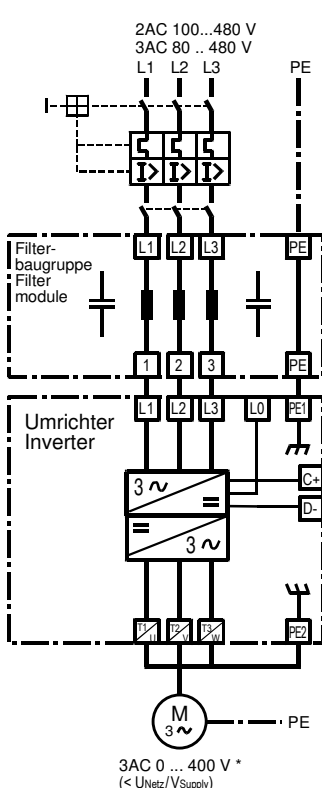


Bild 13 / Fig. 13: TRANSOMIK® U1 mit Drehstromanschluss, ggf. mit Sonderspannung

with three-phase supply  
also for special voltage

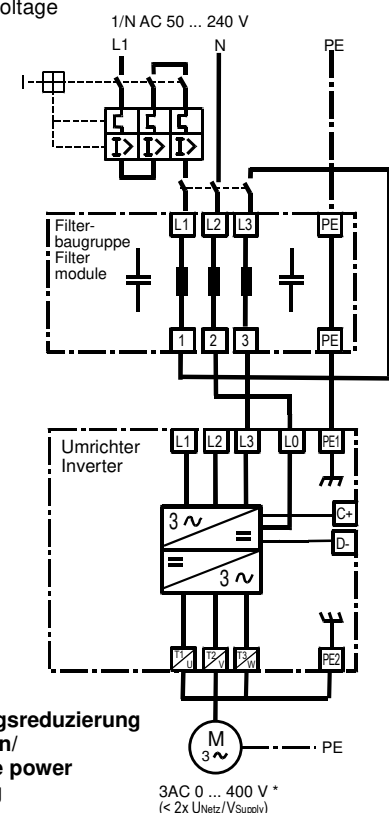


Bild 14 / Fig. 14: TRANSOMIK® U1 mit einphasigen Spannungsanschluss (Spannungsverdopplerschaltung), ggf. mit Sonderspannung

with single-phase supply  
(voltage doubler connection)  
also for special voltage

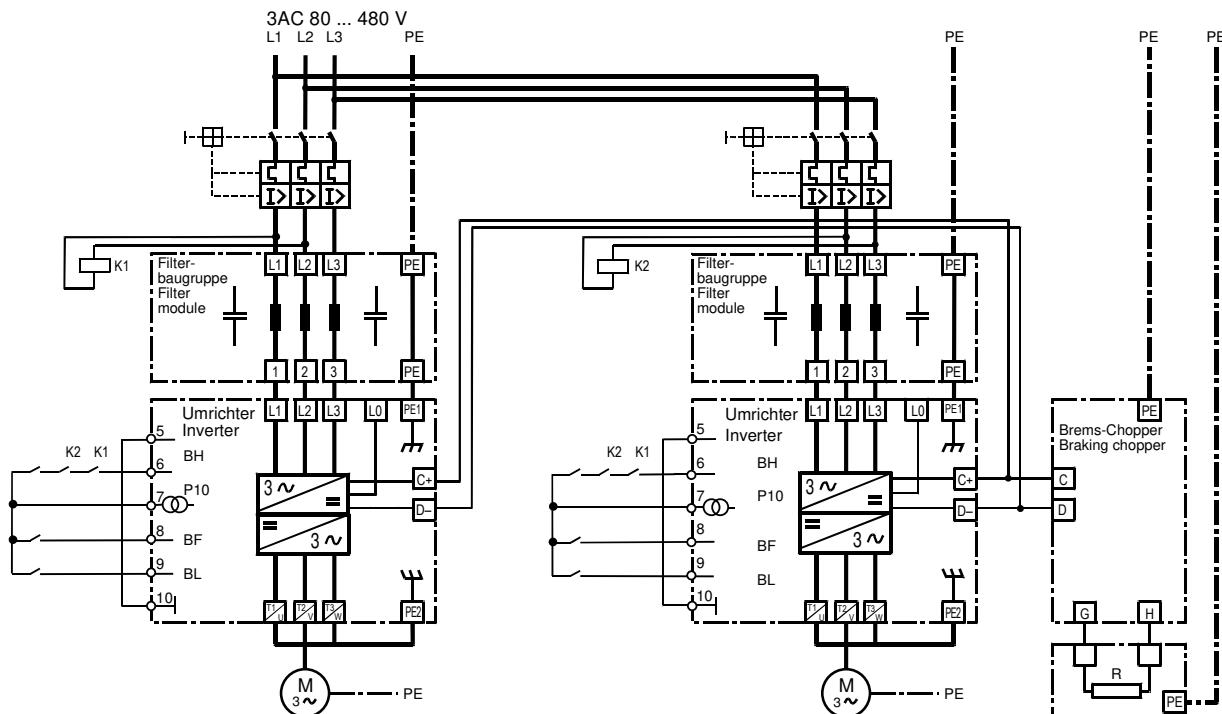
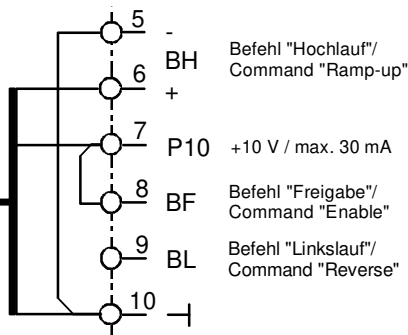
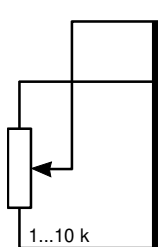


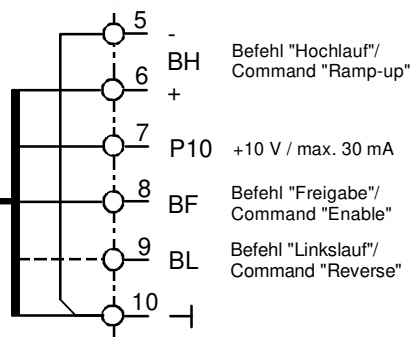
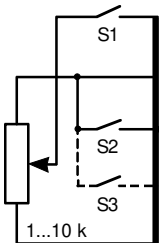
Bild 16: Mehrere TRANSOMIK® U1 – Stillsetzung der Antriebe bei Phasenausfall - falls nötig mit Brems-Chopper  
Fig. 16: Several TRANSOMIK® U1 – Stopping the drives with phase loss - with braking chopper if necessary

## **Steueranschlüsse**

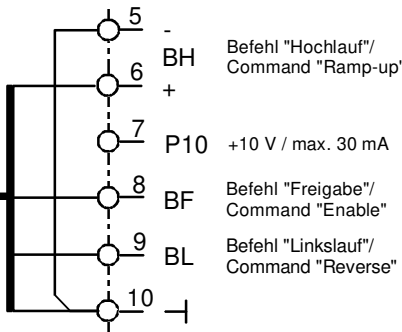
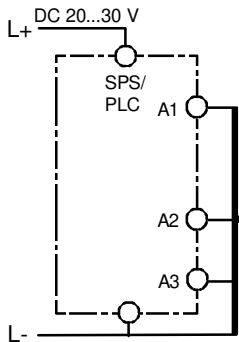
## Control connections



Betrieb mit externem Sollwertpotentiometer  
Operation with external setpoint potentiometer

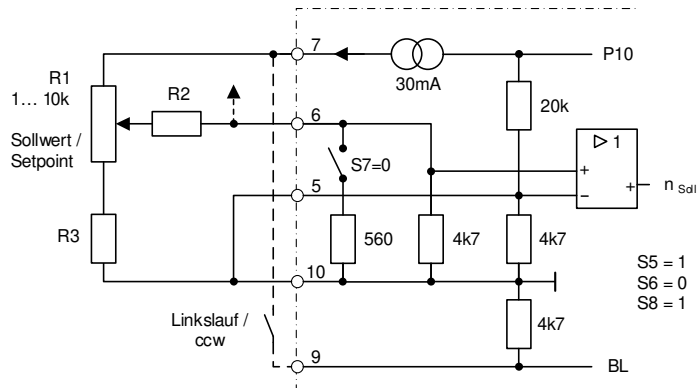


## Betrieb mit externen Befehlen und Sollwertpotentiometer Operation with external commands and setpoint potentiometer



## Betrieb mit SPS Operation with PLC

**Bild 17: Steueranschlüsse für Standardanwendungen**  
**Fig. 17: Control connections for normal operation**



$$f_{max1} = ca. \frac{4,7 \text{ k}\Omega/\text{n}}{4,7 \text{ k}\Omega/\text{n} + R2} \cdot f_{max}$$

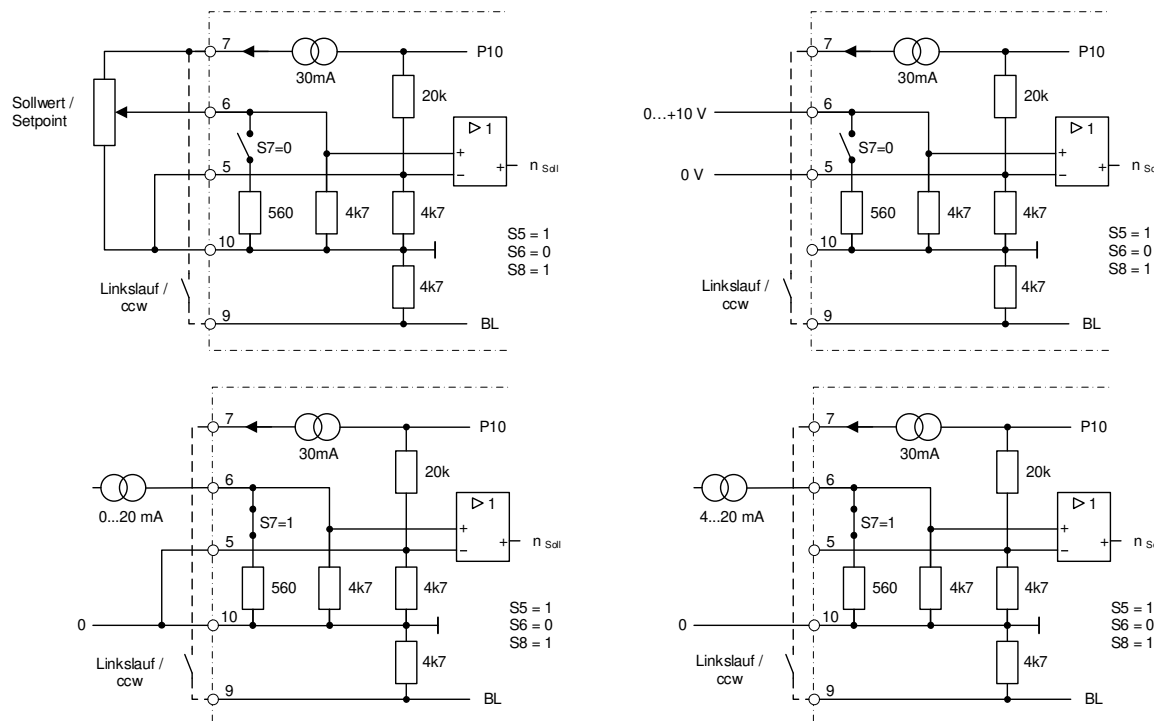
$$f_{\min 1} = \text{ca. } \frac{R_3 \cdot 4,7 \text{ k}\Omega/\text{n}}{R_1 R_3 + (R_1+R_3) (R_2+4,7 \text{ k}\Omega/\text{n})} \cdot f_{\max}$$

mit / with

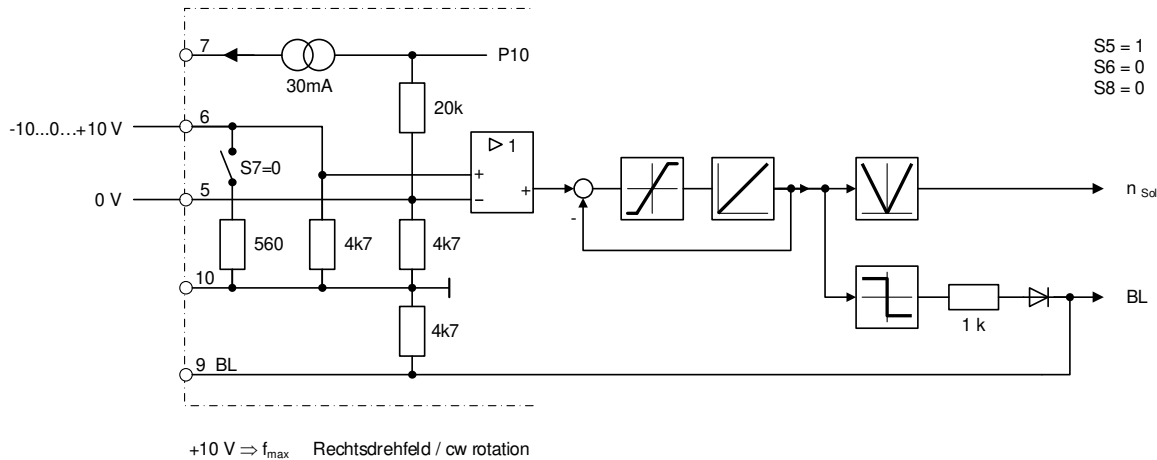
n = Zahl TRANSOMIK® U1 parallel geschaltet/  
No. of TRANSOMIK® U1 connected in parallel

Anpassung  $f_{\max}$  und  $f_{\min}$  mit externem Potentiometer (und ggf. getrennte Vorgabe der Drehrichtung)  
 setting  $f_{\max}$  and  $f_{\min}$  with external potentiometer (and separate direction input if required)

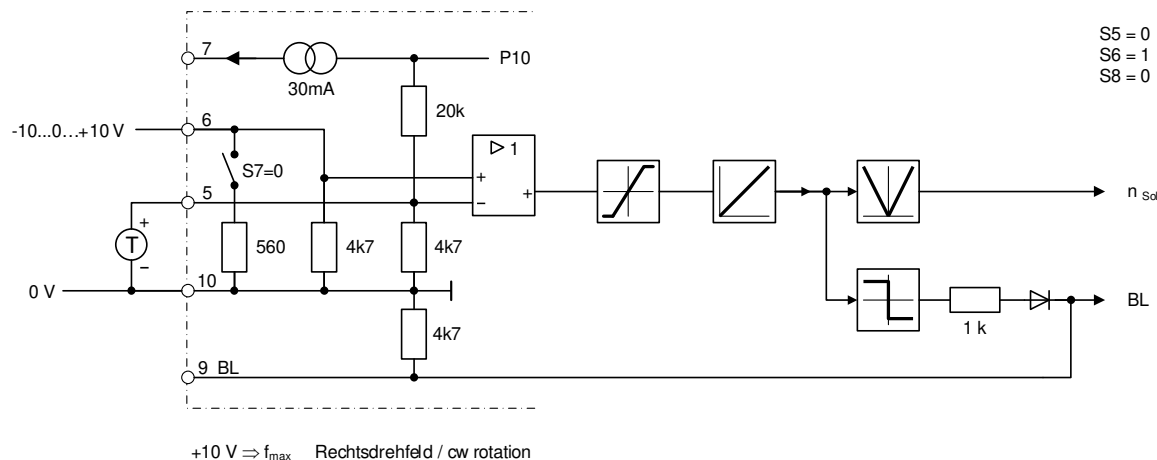
**Bild 18: Steueranschlüsse für komplexe Anwendungen**  
**Fig. 18: Advanced control connections**



**Bild 19: Externe Vorgabe der Drehzahl (und ggf. getrennte Vorgabe der Drehrichtung)**  
**Fig. 19: External setpoint of speed (and separate direction input if required)**



**Bild 20: Analoge Vorgabe der Drehzahl und Richtung mit  $\pm 10\text{ V}$**   
**Fig. 20: Analog setting of speed and direction with  $\pm 10\text{ V}$**



**Bild 21: Drehzahlregelung mit Tacho**  
**Fig. 21: Closed-loop speed control with tachogenerator**

# Richtlinien und Gesetze

# Directives and regulations

## 'CE'-Kennzeichnung

Die 'CE'-Kennzeichnung der Geräte gilt zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Produktbeschreibung für die EG-RICHTLINIEN:

- 89/336/EWG EMV-RICHTLINIE
  - 73/23/EWG NIEDERSPANNUNGSRICHTLINIE
- Hersteller von anschlussfertigen Geräten und Maschinen sind alleine verantwortlich für die Erstellung von Konformitätserklärungen und Aufbringung der 'CE'-Kennzeichnung.

## EMV-RICHTLINIE

Diese Geräte sind Komponenten deren Wirkungsweise erst im Maschinen-/Anlagenbezug festgelegt wird. Die Einhaltung der EMV-RICHTLINIE liegt im Verantwortungsbereich des Anwenders. Folgende Normen sind zu berücksichtigen:

- EMV-Produktnorm für drehzahlveränderbare Antriebe: EN 61800-3
- Produktnorm für Anlage/Maschine soweit vorhanden
- Störaussendung: EN 61000-6-3/-4
- Störfestigkeit: EN 61000-6-1/-2

Die Konformitätserklärung bescheinigt die Konformität dieser Geräte mit der EMV-RICHTLINIE auf der Basis der EMV-Produktnorm EN 61800-3. Auf die Notwendigkeit der Einhaltung der Projektierungshinweise (Seite 9) bezüglich Entstörmaßnahmen und Erhöhung der Störfestigkeit wird besonders hingewiesen.

Der Anwender sollte sich über folgende Themen informieren:

- EMV 'CE'-Verantwortung insbesondere nach der CEMEP-Empfehlung zur Anwendung der EMV-RICHTLINIE beim Einsatz der elektronischen Antriebstechnik
- Unterschiedliche EMV-Grenzen beim Einsatzgebiet
  - Wohnbereich
  - Industriebereich mit eigener Trafostation
- Verantwortung des Herstellers von anschlussfertigen Geräten und Maschinen

## NIEDERSPANNUNGS-RICHTLINIE

Die Einhaltung der NIEDERSPANNUNGS-RICHTLINIE im Rahmen der Gesamtanlage liegt im Verantwortungsbereich des Anwenders. Folgende Normen sind zu berücksichtigen:

- Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln: EN 50178
- Bestimmungen für die Ausführung von Schaltschränken: EN 60439-1
- Elektrische Ausrüstung von Maschinen: EN 60204-1

Die Konformitätserklärung bestätigt die Konformität dieser Geräte mit der NIEDERSPANNUNGS-RICHTLINIE auf Basis der Produktnorm EN 50178.

Auf die Notwendigkeit der Einhaltung der **Technischen Daten** (Seite 5) und der **Projektierungshinweise** (Seite 9) wird besonders verwiesen.

## MASCHINEN-RICHTLINIE

Diese Geräte sind als nicht selbständige betreibbare Komponenten einer Maschine zuzuordnen. Des weiteren wird auf folgende Norm verwiesen:

- Elektrische Ausrüstung von Maschinen EN 60204-1

## 'CE' marking

The 'CE' marking of these units is at the date at which this Product Manual is issued valid for the EC DIRECTIVES:

- 89/336/EEC EMC DIRECTIVE
- 73/23/EWG LOW-VOLTAGE DIRECTIVE

Manufacturers of apparatus and machines sold as functional units are wholly responsible for issuing a Declaration of Conformity and applying the 'CE' mark.

## EMC DIRECTIVE

These units are components with a function which is determined by the construction and layout of the complete installation. It is the responsibility of user to ensure that the EMC DIRECTIVE is adhered to. The following standards are particularly relevant:

- EMC Product Standard for adjustable speed drive systems: EN 61800-3
- Product Standard for plant/machinery: if existing
- Interference: EN 61000-6-3/-4
- Immunity: EN 61000-6-1/-2

The Declaration of Conformity declares conformance of these units with the EMC DIRECTIVE based on the Product Standard EN 61800-3. Particular reference should be made to the instructions for planning the installation (Page 9) with reference to immunity requirements and increasing immunity

The user should inform themselves about the following issues:

- EMC 'CE' Responsibility, and in particular the CEMEP recommendations for application of the EMC DIRECTIVE to electronic power drive equipment
- Limit values of permissible EMC interference when used in:
  - Residential areas
  - Industrial areas with own transformer station
- Responsibility of manufacturers of apparatus and machines sold as complete functional units.

## LOW-VOLTAGE DIRECTIVE

It is the responsibility of the user to ensure that the complete installation adheres to the LOW-VOLTAGE DIRECTIVE. The following standards should be considered as is appropriate:

- Electronic equipment for use in power installations: EN 50178
- Installation regulations in electrical enclosures: EN 60439-1
- Electrical equipment of machines: EN 60204-1

The Declaration of Conformity declares conformance of these units with the LOW-VOLTAGE DIRECTIVE based on the product standard EN 50178.

Particular reference should be made to the **Technical Data** (page 5) and to the instructions for **Planning the installation** (page 9).

## MACHINERY DIRECTIVE

These units are components to be incorporated into machinery and may not be operated alone. Pay particular reference to the following standard:

- Electrical equipment of machines EN 60204-1

**Konformitätserklärung**  
Bitte anfordern

**EMV-RICHTLINIE**  
**NIEDERSPANNUNGS-RICHTLINIE**

**Declaration of conformity**  
Please enquire

**EMC DIRECTIVE**  
**LOW VOLTAGE DIRECTIVE**

## Inbetriebnahme

## Commissioning



### Warn- und Sicherheitshinweise



Der sichere und einwandfreie Betrieb dieser Geräte setzt sachgemäße Anlagenprojektierung, Transport, Lagerung, Montage und Inbetriebnahme voraus. Bei unsachgemäßem Einsatz, falscher Installation oder Bedienung besteht die Gefahr von schweren Personen- oder Sachschäden.

Diese Geräte können die Bewegungen von Maschinen oder Anlagenteilen (z.B. fahrenden Konstruktionen) beeinflussen; gemäß ihrer Schutzart sind ggf. heiße Oberflächen oder spannungsführende Teile zugänglich.

Vor der Inbetriebnahme sind daher folgende Sicherheitsmaßnahmen durchzuführen:

- Sicherung der Maschine oder Anlage gegen Zutritt von anderen Personen
- Überprüfung ob alle Schutz- und Sicherheitsvorkehrungen zur EMV-, NIEDERSPANNUNGS- und MASCHINEN-RICHTLINIE erfüllt sind, (z.B. „Not-Aus“, etc.)
- Maßnahmen zur Sicherstellung, dass keine Einstrahlung durch elektromagnetische Hochfrequenzfelder (z.B. von Funktelefonen) stattfindet
- Installation nur von qualifiziertem Fachpersonal

**Qualifiziertes Fachpersonal** sind Personen die mit den Projektierungshinweisen, Technischen Daten, Inbetriebnahmeanleitungen, Schaltungsvorschlägen und allen Warnungen für die Geräte vertraut sind und die über entsprechende Qualifikationen verfügen, wie z.B.

- Ausbildung in allen Anforderungen zur Einhaltung der EMV- NIEDERSPANNUNGS- und MASCHINEN- RICHTLINIE
- Ausbildung bzw. Berechtigung, Stromkreise und Geräte/ Systeme gemäß dem Standard der Sicherheitstechnik einzufügen und auszuschalten, zu erden und zu kennzeichnen
- Ausbildung in den einschlägigen Verdrahtungs- und Montagevorschriften, (z.B. VDE-, ggf. auch lokale Vorschriften)
- Ausbildung in Pflege und Gebrauch angemessener Sicherheitsausrüstung
- Ausbildung in Erste Hilfe.

(siehe VDE 0100, DIN 0110, IEC 364/-Report 664 und CENELEC 384)



### Warnings and safety information



The safe and successful operation of this equipment is dependent on proper installation planning, transport, storage, installing and commissioning. In case of improper usage, incorrect installation or operation there is danger of serious personal injury and damage of property.

This equipment can affect the movement of machinery or plant (e.g. moving constructions). Hot surfaces or uninsulated live parts may be accessible depending on the degree of protection.

The following safety precautions must be taken before commissioning:

- Preventing access to the machine or plant from other persons
- Verification that all measures to comply with the EMC-, Low-Voltage- and MACHINERY-DIRECTIVE are implemented, (e.g. EMERGENCY-STOP; etc.)
- Take precautions that no electromagnetic high-frequency fields (e.g. from portable telephones) are radiated near the equipment
- Installation only by qualified personal

**Qualified personal** are persons who are familiar with planning and installing recommendations, technical data, commissioning instructions, connection recommendations and all warnings. In addition, these persons must have the following qualifications:

- Trained in the safety requirements to comply with the EMC- LOW-VOLTAGE- and MACHINERY-DIRECTIVE
- Trained and authorized to energize, de-energize, clear ground and tag circuits and equipment in accordance with established safety practices
- Trained in the appropriate wiring and installation regulations (e.g. VDE requirements or local regulations)
- Trained in the proper care and use of protective equipment
- Trained in rendering first aid.

(see VDE 0100, DIN 0110, IEC 364/-Report 664 and CENELEC 384)

## Erstes Einschalten



### WARNUNG!

Arbeiten am Antriebssystem oder Entfernen von Klemmenabdeckungen sind nur unter folgenden Bedingungen gestattet:

- Vollständige sichere Trennung von netz- und steuerungsseitiger Spannungsversorgung (**Freischalten**)
- **Abwarten** der Entladezeit des Zwischenkreises und des EMV-Filters (mindestens **1 min**)
- Gegen Wiedereinschalten der Spannungsversorgung **sichern**
- Überprüfung der **Spannungsfreiheit** aller Anschlüsse

Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr !

## Setting-up and energizing the drive



### WARNING!

Working on any part of the drive system or removing terminal covers is only allowed when the following is adhered to:

- Complete and full **isolation** of the power and control voltage supplies
- **Waiting** until the DC link and the EMC filter is discharged (at least **1 min**)
- Verification that all conducting parts are **free of voltage** before touching these parts
- Taking measures to ensure that voltage supplies cannot be reapplied

Potentially lethal injury can occur if the above is not observed !

### Prüfungen vor dem ersten Einschalten:

Vor dem erstmaligen Einschalten der Spannungsversorgung ist folgendes zu überprüfen:

1. Die Spannungsversorgung ist ordnungsgemäß vorhanden.
2. Die Motor-Nennspannung entspricht der Spannungsversorgung und der Motor ist korrekt im Stern oder Dreieck verschaltet und an den TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter angeschlossen.
3. Die externe Verdrahtung wie Leistungsanschlüsse, Steueranschlüsse, Motoranschlüsse und insbesondere die Sicherheitserdung ist sachgerecht ausgeführt.
- HINWEIS:** Vor einer Hochspannungs-Isolationsprüfung des Motors oder der Verdrahtung (z.B. mit einem Kurbelinduktor) ist der TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter unbedingt vom zu überprüfenden Teil zu trennen.
4. Sichtbare Beschädigungen am TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter oder an der Verdrahtung sind nicht feststellbar.
5. Keine Fremdkörper (z.B. Bohrspäne, lose Drahtenden) befinden sich im bzw. am TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter oder angeschlossenen Betriebsmitteln.
6. Motorwelle und, soweit vorhanden, Fremdlüfter lassen sich leicht von Hand drehen.

### Sicherheit des Antriebssystems:

Die Sicherheit des kompletten Antriebssystems ist zu überprüfen. Insbesondere ist sicherzustellen, dass

1. ein Antrieb der Maschine in beiden Richtungen nicht zu Schäden führen kann,
2. niemand an der Maschine oder der Steuerung arbeitet der durch das Zuschalten der Spannungsversorgung oder Bewegen des Antriebs gefährdet werden kann,
3. ein Beschädigen anderer Einrichtungen oder Teile durch das Zuschalten der Spannungsversorgung oder Bewegen des Antriebs ausgeschlossen ist.

### Voreinstellungen:

Werkseitige Voreinstellung siehe Seite 21/22.

### First-time check of electrical system:

Before power is applied to the system the following items should be checked:

1. Single-phase voltage supply is correct and within the specification.
2. Motor is of correct voltage rating and is connected to the TRANSOMIK® U1 Frequency Inverter in either star or delta as is appropriate.
3. All external wiring circuits; such as power connections, control connections, motor connections and in particular protective earth connections have been wired correctly.

**NOTE:** Completely disconnect the TRANSOMIK® U1 Frequency Inverter before point-to-point checking with a buzzer or when checking insulation with a megger.

4. Check for visual damage to TRANSOMIK® U1 Frequency Inverter or associated equipment.
5. Check for loose ends, clippings, drilling swarf, etc., lodged in the TRANSOMIK® U1 Frequency Inverter or auxiliary equipment.
6. If possible check that the motor can be turned freely and that the cooling fan is intact and free of obstructions.

### Safety considerations:

Ensure the safety of the complete system when the drive is energised. In particular ensure:

1. That rotation of the motor in either direction will not cause damage.
2. That nobody else is working on another part of the equipment which will be affected by powering up or drive movements.
3. That other equipment will not be adversely affected before energizing by powering up or drive movements.

### Initial settings:

Refer to page for factory settings 21/22.

**Hilfsblatt für Inbetriebnahme****Summary chart for commissioning****Wesentliche Antriebsdaten:****Key drive data:**Anwendung/Application

Drehend/ Horizontal/ Vertikal/ Sonstige/ Geschwindigkeit/ \_\_\_\_ [ms<sup>-1</sup>] Drehzahl/ \_\_\_\_ [min<sup>-1</sup>]  
 Rotating:      Horizontal:      Vertical:      Other:      Speed:      Speed:

Last/Load

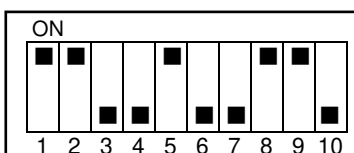
Masse/ - leer/ empty \_\_\_\_ [kg] Trägheitsmoment/ - Fe [ ] [ρ=8000]  
 Mass: - Nutzlast / Capacity \_\_\_\_ [kg] Inertia: Al [ ] [ρ=3000]  
 - Dicke/Width l \_\_\_\_ [m] - Außenradius/ r<sub>a</sub> \_\_\_\_ [m] - Innenradius/ r<sub>i</sub> \_\_\_\_ [m]  
 Outer radius r<sub>a</sub>      Inner radius r<sub>i</sub>

Motor

Nennleistung/ \_\_\_\_ [kW] [ED] \_\_\_\_ [%] Drehzahl/ \_\_\_\_ [min<sup>-1</sup>] Speed:  
 Rated power:      Speed:  $J = \frac{\pi}{2} \rho (r_a^4 - r_i^4) l = ____ [\text{kgm}^2]$

Sonstiges / Other information**Einstellungen:**

(Eigene Einstellungen eintragen)

**DIL-Schalter / DIL-Switch**1 ON  oben/up0 OFF  unten/down**Settings:**

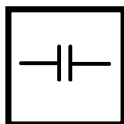
(Indicate settings used)

**Werkseinstellung / Factory setting:**

1	Sperre / Inhibit	Leistungsstufe/
0	Freigabe / Enable	Power stage
1	Sperre / Inhibit	Gleichstrom bei N=0/
0	Freigabe / Enable	DC current at N=0
1	Sperre / Inhibit	Sperre der negativen Drehrichtung bei Sollwert <0/
		Reverse rotation with negative set-value inhibited
0	Freigabe / Enable	Betrieb mit ± Sollwert /
		Operation with ± set-value
1	0...20 mA; 4...20 mA	Drehzahlvorgabe <sup>1)</sup> /
0	0...+10 V; -10...+10 V	External set speed <sup>1)</sup>
10	U/f	Drehzahlsteuerung oder Drehzahlregelung/
01	Tacho	Open or closed-loop speed control
1	10...1 s	Hochlaufbeschleunigung (Zeit 0...2 x f <sub>0</sub> = f <sub>max</sub> )/
0	50...5 s	Acceleration (Ramp-up time 0...2 x f <sub>0</sub> = f <sub>max</sub> )
1	10...1 s	Auslaufverzögerung (Zeit 2 x f <sub>0</sub> ...0)/
0	50...5 s	Deceleration (Ramp-down time 2 x f <sub>0</sub> ...0)
11	50 Hz; 100 Hz	Grundfrequenz f <sub>0</sub> , höchste Wechselrichterfrequenz f <sub>max</sub> /
01	60 Hz; 120 Hz	Base frequency f <sub>0</sub> , maximum converter frequency f <sub>max</sub>
10	87 Hz; 174 Hz	
00	104 Hz; 208 Hz	

<sup>1)</sup> Bitte beachten: Bei 4...20 mA Sollwertvorgabe ist der Drehzahlbereich auf 0...160 % der Grundfrequenz f<sub>0</sub> beschränkt./  
 Please note: With a setpoint setting of 4...20 mA the speed range is limited to 0...160 % of the base frequency f<sub>0</sub>.

Hersteller/Manufacturer <b>KIMO Industrial Electronics GmbH</b> Am Weichselgarten 19, 91058 Erlangen, Germany Tel. +49 9131-6069-0 Fax +49 9131-6069-35 E-Mail: info@kimo.de	Typ/Type: _____ Serien-Nr./ Serial No: _____ Installation: _____ Antrieb/Drive: _____ Ort, Land/ Place, Country: _____ Name, Date: _____
Vertretung, Kunde / Distributor, Customer:	

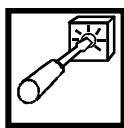
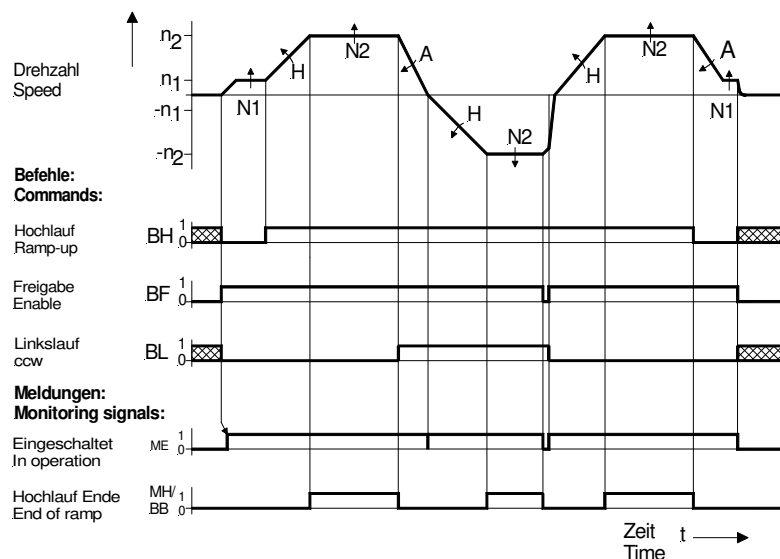


Standard (4,7  $\mu$ F) : = 10...1 s/  
oder/ or 50...5 s  
(siehe Seite 12 /  
Refer to page 12)

### Anpassung der An- und Auslauframpe

Increase in  
ramp-up and  
ramp-down  
times

Entfernt/ removed: = 0,5...0,05 s/  
oder/ or 2,5...0,25 s  
(siehe Seite 12 /  
Refer to page 12)



N1 -  
Mindestdrehzahl/  
Minimum speed

H -  
Hochlaufbeschleunigung/  
Acceleration

UO -  
Mindestspannung/  
Minimum voltage

SK -  
Schlupfkompensation/  
Slip compensation

N2 -  
Maximale Drehzahl/  
Maximum speed

A -  
Auslaufverzögerung/  
Deceleration

### Einstellungen Adjustments

Vorschläge für Einstellungen sind mit ■ markiert (auch werkseitige Voreinstellung)./  
Suggested initial settings are indicated with ■ (also factory initial settings).

## Störungen, Fehlersuche      Trips, Fault finding

Tabelle für Fehlersuche

Table for fault finding

Fehler / Fault	Ursache / Possible cause	Abhilfe / Cure
1. Anfahrmoment zu klein/ Starting torque too low	◆ Minimale Spannung U0 zu klein/ Minimum voltage U0 too low	- Einstellung U0 überprüfen, Seite 7/ Verify adjustment of U0, see page 7
2. Bremswirkung zu hoch/ Motor braking too high	◆ Antrieb schaltet auf "Kleinfrequenz- bremsen" um / Drive switches to "Low frequency braking"	- Bremswirkung mit Potentiometer U0 einstellen / Adjust braking torque with potentiometer U0 - Bremswirkung durch senken N1 reduzieren/ Reduce braking torque by lowering N1 - Brems-Chopper vorsehen, damit Einstellung A wirksam bleibt/ Fit external braking chopper to make sure ramp A is always active
3. LED "Störung" (MS) leuchtet andauernd/ LED "Fault" (MS) lights continuously	◆ Kurz- oder Erdschluss/ Short circuit or earth fault ◆ Übertemperatur/ Overtemperature	- Verdrahtung überprüfen/ Check wiring - Belüftung prüfen/ Check ventilation
4. LED "Störung" (MS) leuchtet kurz beim Bremsen/ LED "Fault" (MS) lights momentarily during braking	◆ Zwischenkreisüberspannung, Frequenzumrichter schaltet auf Gleichstrombremsen/ Overvoltage in the DC link, the inverter switches to DC braking	- Zulässig, jedoch ist die konstante Bremsverzö- gerung A nicht aktiv. Der Motor bremst mit Gleichstrom entsprechend U0/ Permissible, however the constant braking deceleration A is not active. The motor brakes with DC current corresponding to the setting U0
5. Gerät vermutlich defekt / Controller suspected to be faulty	◆ Sicherungen im Eingangskreis defekt/ Fuses in input circuit supply blown ◆ Keine LED's leuchten, obwohl Netz- spannung vorhanden/ LED's do not light even though mains voltage is present	- Sicherung überprüfen/ Check control fuse
6. Alles oben ausprobiert, Fehler nicht gefunden/ Everything tried without success		- "Hilfsblatt für Inbetriebnahme" Seite 21/22 vollständig ausfüllen, mit Fax an den für Sie zuständigen Vertriebspartner senden/ Fill out "Summary chart for commissioning" page 21/22 completely and send by fax to supplier.

# Service

## Instandhaltung

TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter sind weitgehend wartungsfrei. Trotzdem sind in regelmäßigen Abständen folgende Überprüfungen zu empfehlen:

- Belüftung:      - Drehen alle Lüfter ?  
                   - Sind die Filtermatten der Schaltschrankbelüftung sauber und frei von Fremdkörpern ?  
                   - Sind die Luftaustrittsfilter sauber ?  
                   - Kann die Kühlluft ungehindert durch das Gerät zirkulieren ?

- Befestigungen, - Ist das Gerät fest montiert ?  
 Anschlüsse:      - Sind alle Anschlüsse fest angeklemmt ?

## Reparatur

Grundsätzlich ist jedes elektronische Gerät durch elektrostatische Entladung gefährdet. Personen sind zu entladen bevor das Gerät inspiziert wird.

Der Anwender sollte TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter nicht selbst reparieren. Im Fehlerfall empfehlen wir, das defekte Gerät zur Reparatur einzuschicken.

Ausbau eines defekten Gerätes:



### WARNUNGEN!

Der TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter ist vollständig vom Netz zu trennen bevor mit dem Ausbau begonnen wird. Alle Klemmen müssen spannungsfrei sein.

Vor Entfernen der unteren Klemmenabdeckung mindestens 3 Minuten warten (Entladezeit der Zwischenkreiskondensatoren). Nichtbeachten kann bei Berührung zu tödlichen Körperströmen führen.

## Rücklieferungen

Sollte ein Fehlerfall die Rücksendung eines Gerätes erforderlich machen, empfehlen wir folgende Vorgehensweise:

- ◆ Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten und halten Sie für Ihr Telefonat folgende Informationen bereit:
  - Typ des Gerätes
  - Serien-Nummer
- ◆ Die Formalitäten für Rückgabe, Reparatur oder Austausch müssen vor Rücksendung mit dem Lieferanten geklärt werden.
- ◆ Die Rücksendung der Geräte soll in umweltfreundlicher, recyclebarer und transportsicherer Verpackung erfolgen.
- ◆ Eine aussagefähige Fehlerbeschreibung muss dem Gerät unbedingt beigelegt werden. Das verkürzt die Reparaturzeit und senkt die Reparaturkosten.
- ◆ Falls Schütt-Verpackungsmaterial verwendet wird, ist das Gerät durch eine staubdichte Kunststoffhülle zu schützen, damit keine Fremdkörper ins Innere des Gerätes gelangen können.

## Entsorgung

Für den Transport sind unsere Geräte durch die Verpackung geschützt. Die Verpackung besteht aus umweltverträglichen Materialien, die als wertvolle Sekundär-Rohstoffe der örtlichen Entsorgung zugeführt werden sollten.

Entsorgungsmöglichkeiten, auch für ausgediente Geräte, erfahren Sie von Ihrer Gemeinde- bzw. Stadtverwaltung

# Service

## Maintenance

TRANSOMIK® U1 Frequency Inverters are practically free of maintenance. However the following should be periodically inspected:

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Cooling system:      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Are all fans in operation ?</li> <li>- Make sure cooling inlets of the enclosure are free from obstructions and dust build-up</li> <li>- As previous for cooling outlets</li> <li>- Verify that cooling air can circulate freely and that adequate enclosure cooling is available</li> </ul> |
| Mounting, Terminals: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Make sure equipment is securely mounted</li> <li>- Make sure all wires are securely clamped</li> </ul>   |

## Repair

Generally all electronic equipment is prone to damage caused by electrostatic discharge. Persons should discharge themselves to earth before examining the converter.

TRANSOMIK® U1 Frequency Inverters must not be repaired by the user. If repair is necessary return the unit to your supplier.

Removing a damaged converter:



### WARNINGS !

Before disconnecting the TRANSOMIK® U1 Frequency Inverter, ensure isolation of the main supply to all terminals.

Wait for at least 3 minutes for the DC link terminals (DC+ & DC-) to discharge to safe voltage levels (<50 V), failure to do so constitutes a potentially lethal electrical shock hazard.

## Returned equipment

The following procedures are recommended in the unlikely event of a fault which necessitates return of a unit to your supplier:

- ◆ Contact your supplier to arrange return of the controller, if necessary. Your supplier will request the following information:
  - Type of unit
  - Serial number
- ◆ The return, repair or replacement procedure must be agreed with your supplier before returning equipment.
- ◆ Package and despatch the controller taking care that the packaging is environmentally suitable, recyclable and provide ample transport protection.
- ◆ Make sure to include a detailed fault report. This will help shorten the repair time and reduce the repair cost.
- ◆ If polystyrene chips, or equivalent, are being used as a packing material then the unit must first be sealed in a polythene bag or similar, to prevent ingress of the packing material.

## Disposal

During transport, our products are protected by suitable packaging. The packaging consists entirely of environmentally compatible material that should be taken for central disposal as valuable secondary raw materials.

Contact the relevant Local Authority department to find out about disposal, including disposal of old appliances.

## Bestelldaten

## Ordering information

Bezeichnung Equipment code	Elektrische Daten Electrical data	Bestell-Nr. Part no.
<b>TRANSOMIK® U1</b>		
TRANSOMIK 1.5U1-18/480	1.5 kW, 3AC 200-480 V, 4 A	8511.412-100
TRANSOMIK 3U1-18/480	3.0 kW, 3AC 200-480 V, 7 A	8511.414
TRANSOMIK 4U1-18/480	4 kW, 3AC 200-480 V, 9 A	8511.415
TRANSOMIK 7U1-18/480	7.5 kW, 3AC 200-480 V, 18 A; F	8511.417
TRANSOMIK 15U1-18/480	15 kW, 3AC 200-480 V, 30 A; F	8511.422
TRANSOMIK 22U1-18/480	22 kW, 3AC 200-480 V, 44 A; F	8511.423
TRANSOMIK 2U1-18/480	2.2 kW, 3AC 200-480 V, 6 A	8511.413-200
TRANSOMIK 5U1-18/480	5.5 kW, 3AC 200-480 V, 12 A	8511.416-200

### Optionen und Zubehör / Options and accessories

OPTION BB	Meldung "Betriebsbereit"/ Monitoring signal "Health"	8399.001
OPTION SI	LED-Balken-Anzeige von Soll- oder Istwert 0...120 % LED bar display of set value or actual value 0...120 %	8399.002
OPTION Analog-Bus	Schnittstelle / Interface	8396.100
OPTION FB1CAN	Feldbusanschaltung/field bus interface CANopen	8396.210
KIMOTEST FU1E	0...200 Hz/0...200 %, Einbau/Plug-in unit	8379.102
KIMOTEST FU2E	0...2000 Hz/0...200 %, Einbau/Plug-in unit	8379.112
KIMOTEST FU1	0...200 Hz/0...200 %, Handgerät/Hand-held unit	8379.100
KIMOTEST FU2	0...2000 Hz/0...200 %, Handgerät/Hand-held unit	8379.110
Montageplatte 2U1	Universal Montageplatte / Mounting plate	1101.590
Montageplatte 5U1	Universal Montageplatte / Mounting plate	1101.591

### Garantie

Die Garantiezeit für TRANSOMIK® U1 Frequenzumrichter beträgt 1 Jahr ab Lieferdatum, gemäß den Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie. Die Garantie gilt nur wenn der empfohlene Geräteschutz eingesetzt wird.

Der Inhalt dieser Produktbeschreibung ist nicht Teil einer früheren oder bestehenden Vereinbarung, Zusage oder eines Rechtsverhältnisses. Vertragliche Verpflichtungen ergeben sich ausschließlich aus dem jeweiligen Kaufvertrag. Vertragliche Gewährleistungsbestimmungen werden durch die Ausführungen in dieser Produktbeschreibung weder erweitert noch beschränkt.

### Technische Änderungen

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Anpassungen bzw. Ergänzungen in der Produktbeschreibung erfolgen ohne Bekanntgabe.

Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, Verletzungen bzw. Aufwendungen, die auf vorgenannte Gründe zurückzuführen sind.

### Guarantee

TRANSOMIK® U1 Frequency Inverters have a 1 year guarantee according to the "General Conditions" of supply and delivery for products and for service of the electrical industry in the Federal Republic of Germany. The guarantee is only valid if the recommended equipment protection is used.

The contents of this product manual shall not become part or modify any prior or existing agreements, commitment or relationship. The Sales Contract contains the entire obligations. The warranty contained in the contract between the parties is the sole warranty. Any statements contained herein do not create new warranties or modify the existing warranty.

### Technical changes

The manufacturer reserves the right to change the content and product specification without notice.

Although every effort has been taken to ensure the accuracy of this document it may be necessary, without notice, to make amendments or correct omissions.

The manufacturer cannot accept responsibility for damage, injury, or expenses resulting therefrom.