

LIEFERVORSCHRIFT SPECIFICATION



FRIWO Gerätebau GmbH
 Von-Liebig-Str. 11
 D-48346 Ostbevern
 Tel.: 02532/81-0
 Fax: 02532/81-112
 http://www.friwo.de

Firma / Company : FRIWO
 Gerätetyp / Typ : FW74010/24
 Artikel-Nr. / Order-No. : 1890582
 Zeichnungs-Nr. / Part-No. : 15.2149.500-00
 Sachbearbeiter Verkauf / Contact Sales : K. Lange
 Telefon-Nr. / Phone Ext. : 02532/81- 582

Sachbearbeiter Mechanik / Contact Mech. Eng.: KSTMM Datum / Date: 25.10.2005
 Sachbearbeiter Elektrik / Contact Elec. Eng. : KSTAL
 Freigabe App. / Approved App. : -
 Freigabe / Approved : KSTSH

Wir bitten Sie ein Exemplar mit Freigabevermerk an uns zurückzusenden.
 Wir möchten Sie höflich darauf hinweisen, daß Ihre Freigabe direkt mit unserer Fertigungsfreigabe in Zusammenhang steht.
 Sollten wir innerhalb von 14 Tagen nichts von Ihnen hören, setzen wir Ihre technische Freigabe voraus.

Will you please sign one copy of the specification as having your approval and return it to us for our records.
 We would like to point out that your release is directly influencing our bulk production start-up date.
 If we do not hear from you within 14 days from the date of the most recent revision, we will assume your acceptance.

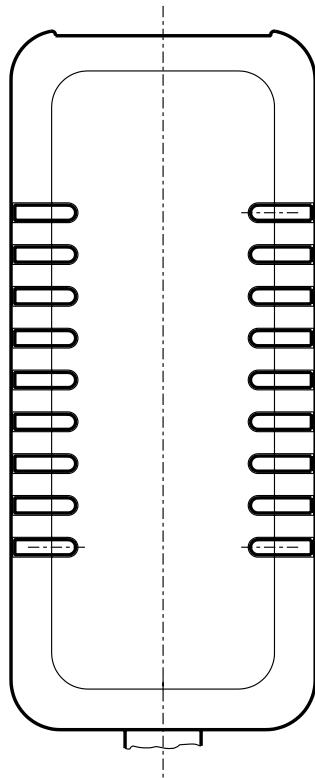
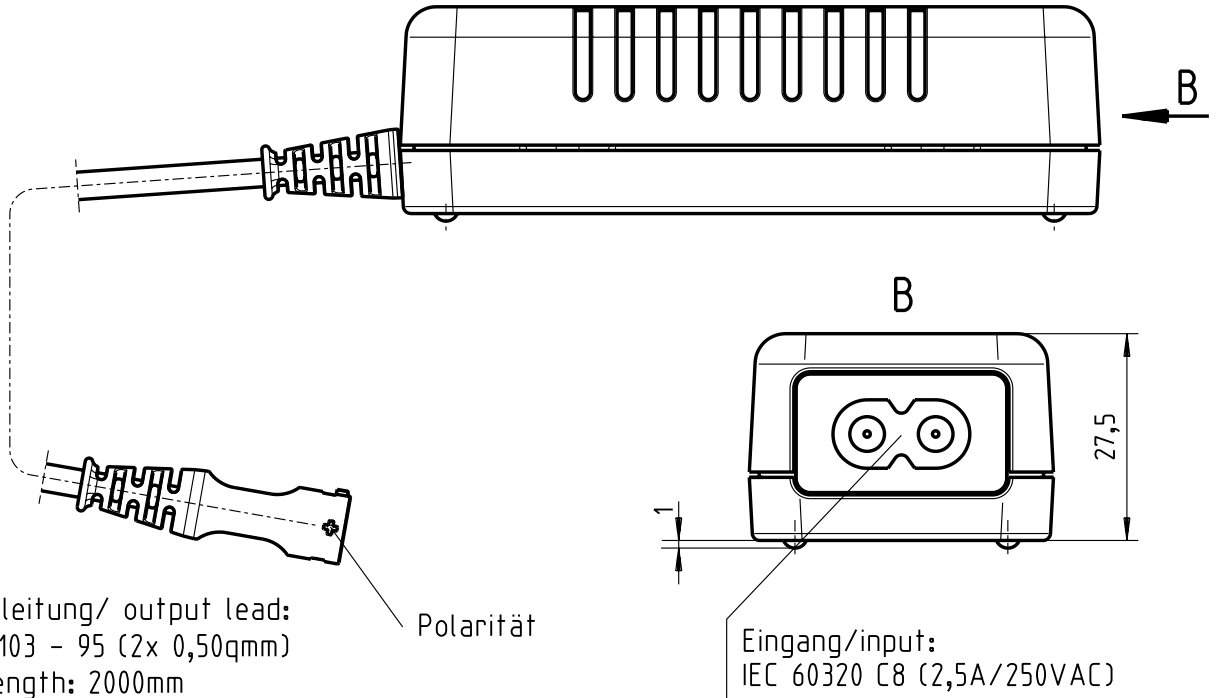
Index/ Rev.	Datum/ Date	Name	Freigabe/ Approved	Einzelheit/ Detail	Datum/ Date	Kundenfreigabe/ Customer
a	13.02.2006	KSTSI	KSTWE	Blatt 4 und 8: Norm und Werte geändert. (Siehe Index a)		
b	10.05.2006	KSTMM	KSTWEG	Changed packaging, values for isolation test and high-voltage test; Changed surge voltage and tampprint		
c	09.08.2006	KSTHO	KSTWE	Page 2: Bottom inscription changed to 15.2149.501-04		
d	26.09.2006	KSTTL	KSTWE	Page 2: Not approbated symbols removed.		
e	19.01.2007	ARVBA	ARVBR	Bottom inscription changed to 15.2149.501-05 (approvals added), see page 2.		
f	27.08.2007	ARVBA	ARVBR	Bottom inscription changed to 15.2149.501-06 (IV symbol added), see page 2.		

Firma / Company : FRIWO
 Gerätetyp / Typ : FW74010/24
 Art.-Nr. / Order-No. : 1890582
 Zeichnungs-Nr. / Part-No.: 15.2149.500-00

LIEFERVORSCHRIFT SPECIFICATION

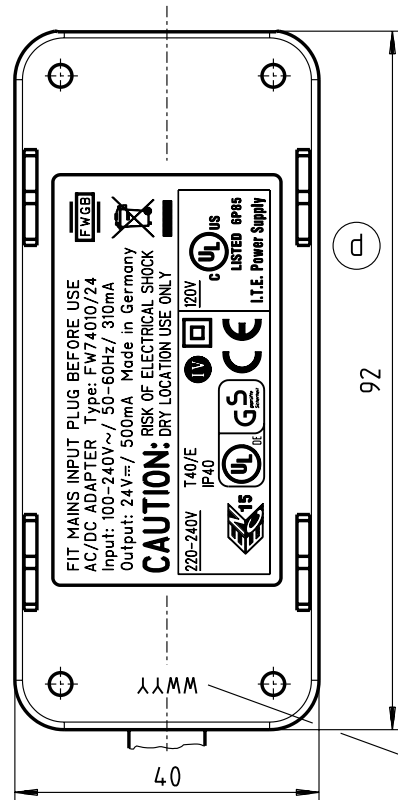
FRIWO®

Material: PC/ABS-V0 125°
 Farbe/colour: schwarz/black
 Gehäuse/Housing: DT12



- (e)
- (b)
- (c)
- (f)

Boden bedruckt (Tampoprint): 15.2149.501-06
 Bottom-inscription:



Schriftfeld/inscription field:
 30x54 (BxH)

Datum-code/Date-code
 z.B.: WWYY (W= Week, Y= Year)

1.) Mechanische Ausführung / mechanical construction:

1.1 Aufschriften / inscriptions:

Deckelbeschriftung / cover inscription: siehe Blatt 2 / see page 2

Bodenbeschriftung / bottom inscription: siehe Blatt 2 / see page 2

Material / material: siehe Blatt 2 / see page 2

2.) Verpackung / packaging:

2.1 Einzelverpackung / individual packing:

Neutrale Faltschachtel 10.5486.056-01 mit Beschriftung:

White folding box 10.5486.056-01 with printing:

Außenmaße 182 x 44 x 36

Outerdimensions 182 x 44 x 36

”AC/DC ADAPTER

Part.-No.: 1890582

Input : 100-240V AC

Output : 24V DC/ 500mA”

2.2 Sammelverpackung / collective packing:

28er Umkarton / carton (415x 320x 160mm)

64 Geräte pro Umkarton / units per carton



0,120 (kg) Gewicht pro Gerät / weight per unit

2.3 Lagertemperatur / storage temperature: -40°C - +70°C, 10 to 95% rHd

3.) Allgemeine Prüfbedingungen/ general test conditions:
 Elektrische Prüfungen/ electrical tests

3.1 Alle nachstehend aufgeführten Werte gelten im Betriebs-
 temperaturbereich von 0°C bis +40°C, 10 bis 95% relative Luftfeuchte
 All values listed below are valid to the normal working
 temperature range of 0°C to +40°C, 10 to 95% rHd

3.2 Ausgangsspannung/ output voltage:
 gemessen wie in 4.1 angegeben/ measured as indicated under 4.1

3.2.1 Nenneingangsspannung: 100V~–240V~ ± 10% / 50Hz – 60Hz
 Nominal input voltage: 100V~–240V~ ± 10% / 50Hz – 60Hz
 Nennbelastung : $U_A : 24V \approx I_A : 500mA$
 Nominal load: $U_{out} : 24V \approx I_{out} : 500mA$

3.2.2 Sicherheitsaufbau nach IEC 60950 (a)
 Safety-standard acc. to IEC 60950

3.2.3 Statische Ausgangsdaten bei verschiedenen Ein- und Ausgangsparametern.
 Static output characteristics.

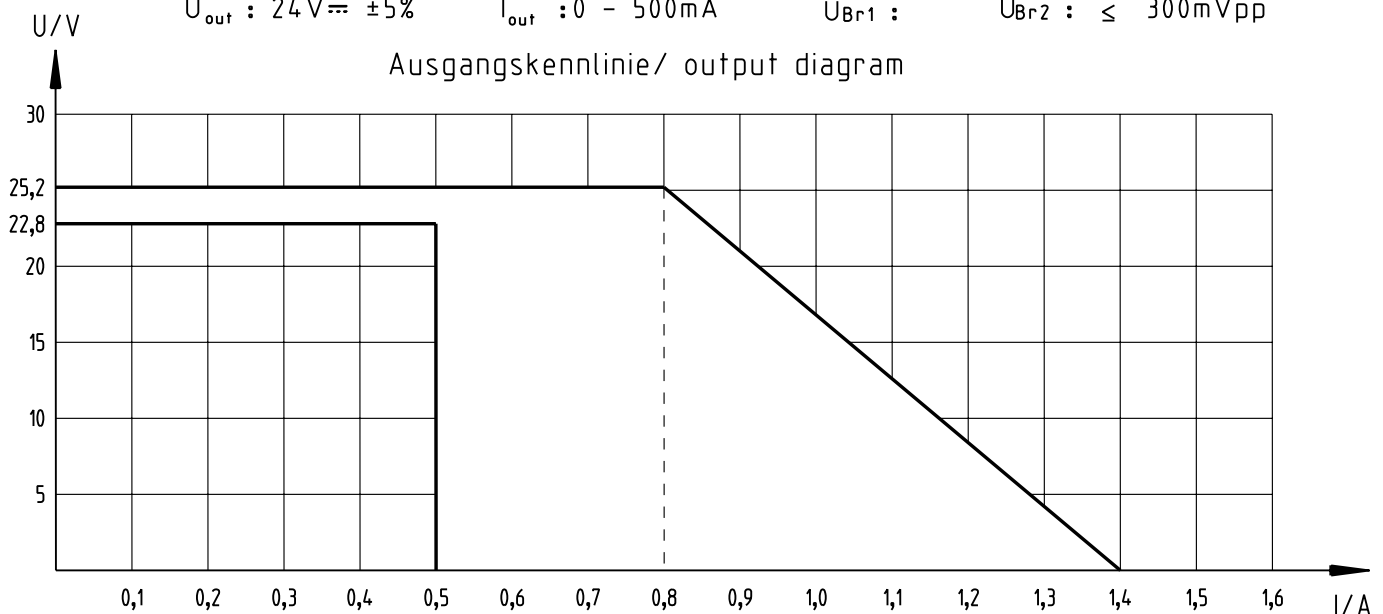
$U_E : 108V/AC - 264V/AC$
 $U_{in} : 108V/AC - 264V/AC$

$U_A : 24V \approx \pm 5\%$ $I_A : 0 - 500mA$ $U_{Br1} :$ $U_{Br2} : \leq 300mV_{ss}$
 $U_{out} : 24V \approx \pm 5\%$ $I_{out} : 0 - 500mA$ $U_{Br1} :$ $U_{Br2} : \leq 300mV_{pp}$

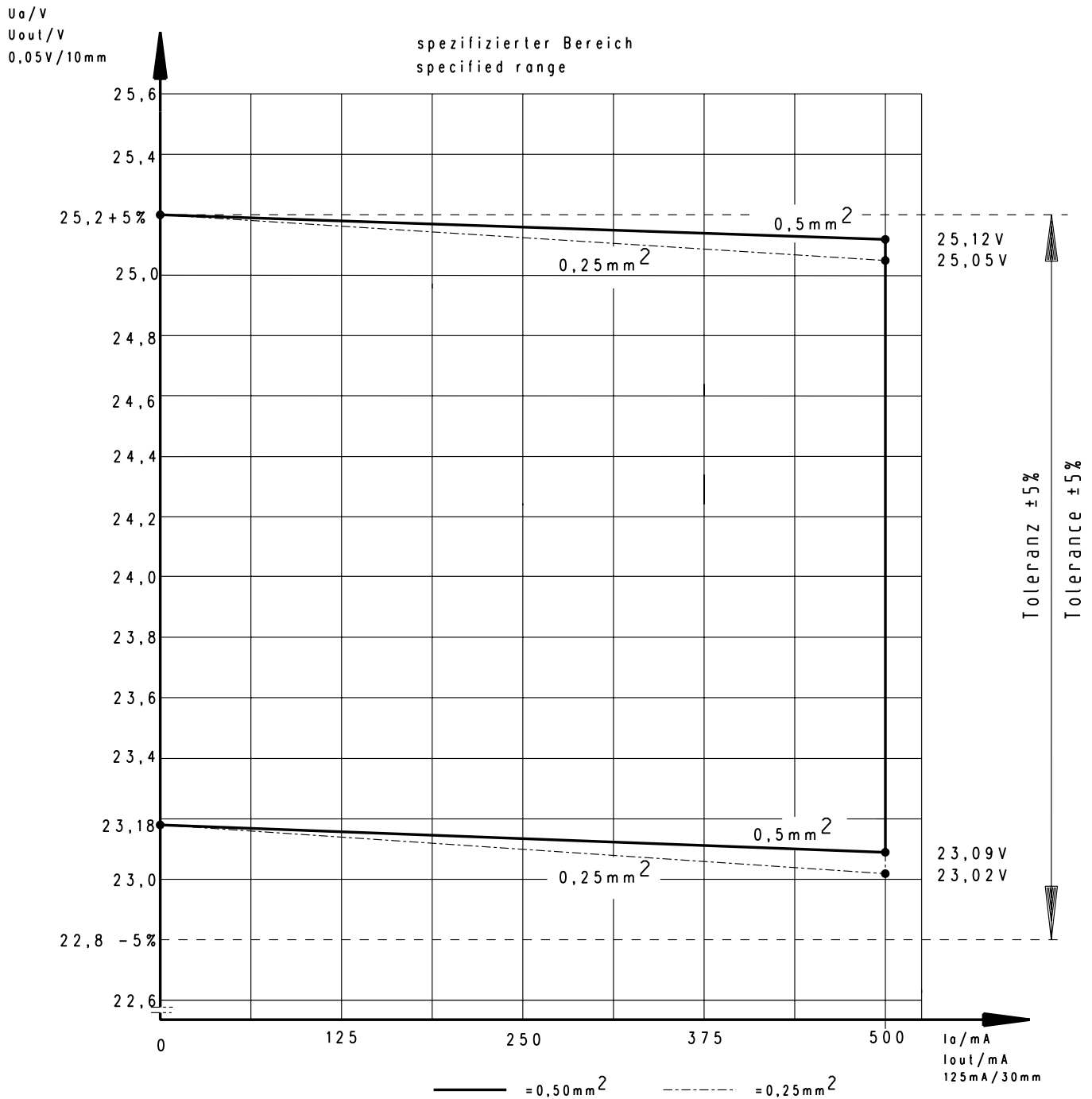
Bei Umgebungstemperaturen zwischen 0°C und +15°C ist direkt nach dem
 Einschalten eine Ausgangsbrummspannung von $U_{Br2} \leq 400mV_{ss}$ zulässig.
 Within ambient temperature range of 0°C to +15°C an output voltage ripple
 of $U_{Br2} \leq 400mV_{pp}$ is allowed directly following unit start-up.

$U_E : 90V/AC - 108V/AC$
 $U_{in} : 90V/AC - 108V/AC$

$U_A : 24V \approx \pm 5\%$ $I_A : 0 - 500mA$ $U_{Br1} :$ $U_{Br2} : \leq 300mV_{ss}$
 $U_{out} : 24V \approx \pm 5\%$ $I_{out} : 0 - 500mA$ $U_{Br1} :$ $U_{Br2} : \leq 300mV_{pp}$

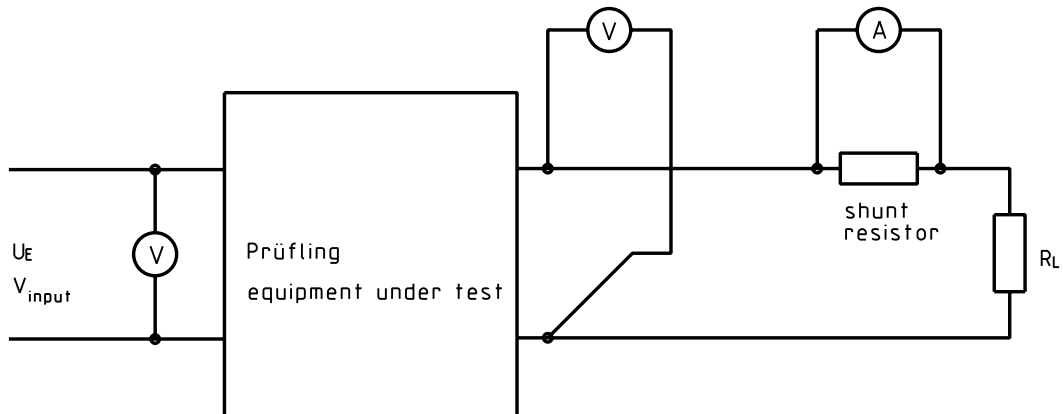


3.3 Ausgangsspannung am Ende der Leitung
 Output-voltage at the end of the lead



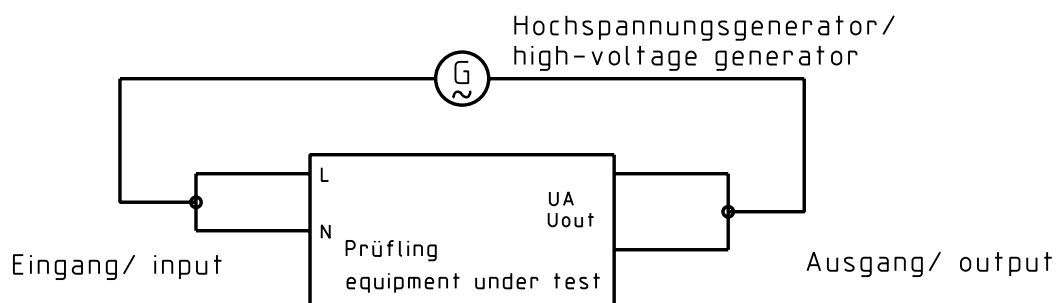
4.) Elektrischer Meßaufbau/ electrical measuring arrangement.

4.1 elektrischer Meßaufbau zu 3.2 / electrical measuring arrangement to point 3.2

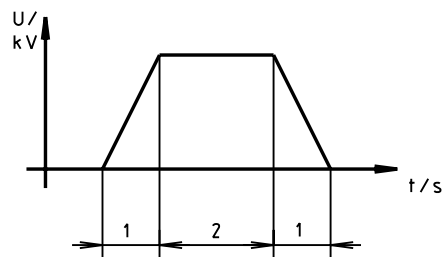


4.2 Isolationsprüfung/ isolation test:

a.) zwischen Ein- und Ausgang/ between input and output 4KV 2sec (b)



Spannungs-Zeit Diagramm/
 voltage-time graph:



4.3 Meßaufbau zur Bestimmung der Brummspannung Measuring-arrangement for ripple voltage

Grundplatte/ base-plate:

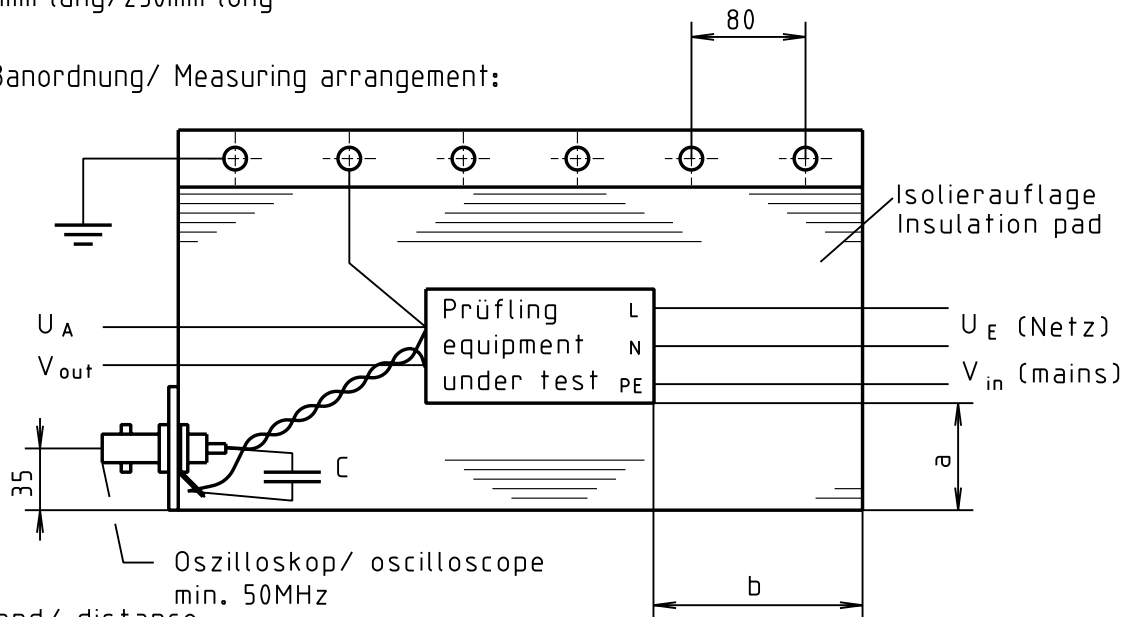
Material	: ST 37	Material	: ST 37
Abmessungen	: 470 x 250 x 1,5	Dimension	: 470 x 250 x 1,5
Isolierauflage	: Rillengummi 3,0mm dick	Insulation pad	: Rubber 3.0mm thick

Übergabepunkt/ transition point:

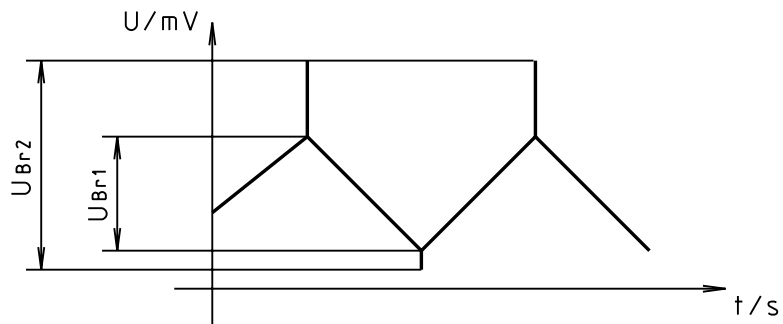
BNC-Buchse
 mit parallelgeschaltetem Kondensator: MKT 1818 Fa. Roederstein
 BNC-connector with a capacitor
 connected in parallel: 0,47µF / 63V

Meßleitung/ measuring cable:
 2 x 1,5qmm verdreht/ 2x1.5sq.mm measuring cable twisted
 250mm lang/250mm long

Meßanordnung/ Measuring arrangement:



Abstand/ distance
 a = 100mm
 b = 100mm



5.) Sicherheitsanleitung/ safety details:

Typ/ model : FW74010/24

Nenndaten/ nominal rating : Eingang/ input: 100V~ - 240V~
50 - 60Hz / 310mA
Ausgang/ output: 24V≐ / 500mA

Trennung (prim.-sek.) : galvanisch, durch Optokoppler und Wandler
Separation (prim.-sec.) : galvanic, via opto coupler and transformer

(a) Kriech- und Luftstrecken/
and cleatance : $\geq 8,0\text{mm}$

Hochspannungstest/
High-voltage test: : $\geq 4\text{kV}$ (b)

(a) Ableitstrom : Gemessen nach EN 60950 Abschnitt 5.2.2 und 5.2.3
 $I_{\text{ableit}} \leq 10\mu\text{A}$

Leakage current : measured after EN 60950 part 5.2.2 and 5.2.3
 $I_{\text{leak}} \leq 10\mu\text{A}$

Anwendungsbereich : Einrichtungen der Informationstechnik,
einschließlich elektrischer Büromaschinen.
Application range : Information technology equipment,
including electrical business equipment.

Umgebungstemperatur : 0°C bis +40°C, 10 bis 95% relative Luftfeuchte
Ambient temperature range: 0°C to +40°C, 10 to 95% rHd

6.) EMV-Spezifikation / EMC-Specification

- 6.1 Funkentstört nach EN 55011, 55014, 55022/B und FCC 47 Teil 15.
 Noise-suppressed acc. to EN 55011, 55014, 55022/B and FCC 47 part 15.
- 6.2 Grenzwerte für Oberschwingungsströme nach EN 61000-3-2
 Harmonic current emissions acc. to EN 61000-3-2
- 6.3 Immunität gegen elektrostatische Entladung (ESD) nach EN 61000-4-2
 Immunity to electrostatic discharge (ESD) acc. to EN 61000-4-2

Entladungsart Discharge characteristic	Prüfpegel Test level	Bewertungskriterium assessment criteria	
		U _E /U _{in} 120Vac	U _E /U _{in} 230Vac
Luftentladung Air discharge	±15kV	B	B
	±15kV	B	B
Kontaktentladung Contact discharge	±8kV	B	B
	±8kV	B	B
Indirekte Entladung Indirect discharge	±15kV	B	B
	±15kV	B	B

- 6.4 Immunität gegen gestrahltes elektromagnetisches HF-Feld nach EN 61000-4-3
 Immunity to radiated electromagnetic field acc. to EN 61000-4-3

Testparameter/ test characteristic: 80 - 1000 MHz; 80% AM (1kHz)

Prüfpegel Test level	Bewertungskriterium assessment criteria
10V/m	A

6.5 Immunität gegen schnelle elektrische Transienten (Burst) nach EN 61000-4-4
 Immunity to fast electric transients (burst) acc. to EN 61000-4-4

Kopplung / coupling	Prüfpegel Test level	Bewertungskriterium assessment criteria	
		U _E / U _{in} 120Vac	U _E / U _{in} 230Vac
AC-Eingang AC-input	2kV 2kV	B B	B B
DC-Ausgang (Kapazitive Koppelzange) DC-output (capacitive coupling clamp)	2kV 2kV	B B	B B

6.6 Stoßspannungsfestigkeit (Surge) nach EN 61000-4-5
 Surge capability acc. to EN 61000-4-5

Stoßspannung surge voltage	Bewertungskriterium assessment criteria	
	U _E / U _{in} 120Vac	U _E / U _{in} 230Vac
b 1,5kV	B	B

6.7 Immunität gegen leitungsgebundene Störgrößen, induziert durch
 hochfrequente Felder nach EN 61000-4-6
 Immunity to conducted disturbances, induced by radio frequency
 fields acc. to EN 61000-4-6

Testparameter/ test characteristic: 0,15 - 80 MHz; 80% AM (1kHz)

Prüfpegel Test level	Bewertungskriterium assessment criteria
10V	A

6.8 Immunität gegen Spannungsschwankungen, Spannungseinbrüche und Spannungskurzzeitunterbrechungen.
 Immunity to voltage dips, short interruptions and voltage variations.

6.8.1 Test nach EN 61000-4-11
 Test acc. to EN 61000-4-11

Test durchgeführt bei $U_E = 120\text{Vac}$ und 230Vac
 Test performed at $U_{in} = 120\text{Vac}$ and 230Vac

Spannungseinbrüche / voltage dips

Prüfpegel Test level % U_N	Spannungseinbruch und Kurzzeitunterbrechungen Voltage dips and short interruptions % U_N	Dauer des Spannungseinbruches (in Halbschwingungen) duration time of voltage dips (in halfsine)	Testergebnis Test result	
			U_E / U_{in} 120Vac	U_E / U_{in} 230Vac
0	100	0,5	A	A
40	60	1	A	A
		5	B	A
		10	B	A
		25	B	A
		50	B	A

Spannungsschwankung / voltage variations

Prüfspannung Test level	Dauer zur Reduzierung der Spannung Duration to decrease the voltage	Dauer der reduzierten Spannung Duration of the decreased voltage	Dauer zur Erhöhung der Spannung Duration to increase the voltage	Testergebnis Test result	
				U_E / U_{in} 120Vac	U_E / U_{in} 230Vac
40% U_N	2s ±20%	1s ±20%	2s ±20%	B	A
0% U_N	2s ±20%	1s ±20%	2s ±20%	B	B

6.8.2 Test parameter nach ETS 300 342-1
 Test parameter acc. to ETS 300 342-1

Test durchgeführt bei UE = 120Vac und 230Vac
 Test performed at U_{in} = 120Vac and 230Vac

Prüfparameter Test parameter	Testergebnis Test result	
	UE /U _{in} 120Vac	UE /U _{in} 230Vac
Spannungsreduzierung 30% für 10ms Voltage reduction 30% for 10 ms	A A	A A
Spannungsreduzierung 60% für 100ms Voltage reduction 60% for 100ms	B B	A A
Spannungsreduzierung >95% für 5s Voltage reduction >95% for 5s	B B	B B

6.9 Bewertungskriterium
 Assessment criteria

- (A) Bestimmungsgemäßes Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.
 Agreed operational behaviour within the specified limits.
- (B) Zeitlich begrenzte Minderung oder Ausfall der Funktion während des Tests ist erlaubt. Die Funktion wird vom Gerät nach dem Test selbstständig wieder hergestellt.
 Time limited functional diminishment or malfunction during the tests is permitted. The function is self-reactivated by the unit following completion of the tests.
- (C) Ein Funktionsausfall ist erlaubt. Die Funktion kann durch erneutes Anlegen der Netzspannung oder durch Bedienelemente wieder hergestellt werden.
 Malfunction is permitted. The function can be reactivated either by reconnection to the mains or by operator intervention.

Produktbezogener Warnhinweis für FRIWO/CEAG-Produkte

Bitte Berücksichtigen Sie die chemotechnischen Eigenschaften der verwendeten Gehäuse- und Steckmaterialien!

Bewertung	ABS/ABS+PC/PC/PPE+PS
Gut beständig	Wasser, wässrige Salzlösungen, Waschlaugen, verdünnte Säuren und Alkalien
Bedingt beständig	Alkohole, alipatische Kohlenwasserstoffe, Öle und Fette
Unbeständig	Konzentrierte Mineralsäuren, aromatische bzw. halogenierte Kohlenwasserstoffe, Ester, Ether, Ketone

Product related warning notice for FRIWO/CEAG products

Please consider the chemotechnical properties of the housing and plug material used!

Valuation	ABS/ABS+PC/PC/PPE+PS
well resistant	water, aqueous saline solutions, sud, diluted acid and alkali
conditionally resistant	alcohol, aliphatics, oil and fat
not resistant	concentrated mineral acid, aromatic and halogenated hydrocarbon, ester, ether, ketone