## LIEFERVORSCHRIFT SPECIFICATION

## Firma / Company

Gerätetyp / Typ
Artikel-Nr. / Order-No.
Zeichnungs-Nr. / Part-No.

Sachbearbeiter Verkauf / Contact Sales
Telefon-Nr. / Phone Ext.
: K. Lange

## :FRIWO

:FW7401M/12
: 1826395
: 15.2346.500-00
: 02532/81-582

Sachbearbeiter Mechanik / Contact Mech. Eng.: KSTMM
Sachbearbeiter Elektrik / Contact Elec. Eng. : KSTAL
Freigabe App. / Approved App.
: KSTLO
Freigabe / Approved
: KSTAL

Wir bitten Sie ein Exemplar mit Freigabevermerk on uns zurückzusenden.
Wir möchten Sie höflich darouf 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 stort-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/ <br> Rev. | Dotum/ <br> Dote | Name | Freigobe/ <br> Approved | Einzelheit/ <br> Detail | Datum/ <br> Date | Kundenfreigabe/ <br> Customer |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Seite/Page | 1 von/of 13 |  |

```
Firma / Company : FRIWO
Gerätetyp / Typ :FW7401M/12
Art.-Nr. / Order-No. : }182639
Zeichnungs-Nr. / Part-No.: 15.2346.500-00

Material: PC/ABS-VO \(125^{\circ}\)
Farbe/colour: schwarz/black
Gehäuse/Housing: DT12


Ausgangsleitung/ output lead: 10. 5567. 103 - 95 ( \(2 \times 0,50 \mathrm{qmm}\) ) Länge/ length: 2000 mm


Eingang/input: IEC 60320 (8 ( \(2,5 \mathrm{~A} / 250 \mathrm{VAC})\)
 print after approbation



Schriftfeld/inscription field: \(30 \times 54\) (BxH)
```

Firmo / Company : FRIWO
Gerätetyp / Typ : FW7401M/12
Art.-Nr. / Order-No. : }182639
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 $182 \times 44 \times 36$
Outerdimensions $182 \times 44 \times 36$
" AC/DC ADAPTER
Part.-No.: 1826395
Input : 100-240V AC Output : 12V DC/ 1A "
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: $-40^{\circ} \mathrm{C}-+70^{\circ} \mathrm{C}, 10$ to $95 \%$ г Hd

# LIEFERVORSCHRIFT SPECIFICATION 

3.) Allgemeine Prüfbedingungen/ general test conditions: Elektrische Prüfungen/ electrical tests:
3.1 Alle nachstehend aufgeführten Werte gelten im Betriebstemperaturbereich von $0^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+40^{\circ} \mathrm{C}, 10$ bis $95 \%$ relative Luftfeuchte All values listed below are valid to the normal working temperature range of $0^{\circ} \mathrm{C}$ to $+40^{\circ} \mathrm{C}, 10$ to $95 \%$ rHd
3.2 Ausgangsspannung/ output voltage: gemessen wie in 4.1 angegeben / measured as indicated under 4.1
3.2.1 Nenneingangspannung: $100 \mathrm{~V} \sim-240 \mathrm{~V} \sim \pm 10 \% / 50 \mathrm{~Hz}-60 \mathrm{~Hz}$

Nominal input voltage: $100 \mathrm{~V} \sim-240 \mathrm{~V} \sim \pm 10 \% / 50 \mathrm{~Hz}-60 \mathrm{~Hz}$
Nennbelastung: $\quad U_{A}: 12 \mathrm{~V}=\mathrm{I}_{\mathrm{A}}: 1,0 \mathrm{~A}$
Nominal load: $\quad U_{\text {out }}: 12 \mathrm{~V}=\mathrm{I}_{\text {out }}: 1,0 \mathrm{~A}$
3.2.2 Sicherheitsaufbau nach IEC 60601

Safety-standard acc. to IEC 60601
3.2.3 Statische Ausgangsdaten bei verschiedenen Ein- und Ausgangsparametern. Static output characteristics.
UE: $108 \mathrm{~V} / \mathrm{AC}-264 \mathrm{~V} / \mathrm{AC}$
$U_{\text {in }}: 108 \mathrm{~V} / \mathrm{AC}-264 \mathrm{~V} / \mathrm{AC}$

Bei Umgebungstemperaturen zwischen $0^{\circ} \mathrm{C}$ und $+15^{\circ} \mathrm{C}$ ist direkt nach dem Einschalten eine Ausgangsbrummspannung von Ubr2 $\leq 300 \mathrm{mV}$ ss zulässig. Within ambient temperature range of $0^{\circ} \mathrm{C}$ to $+15^{\circ} \mathrm{C}$ an output voltage ripple of Ubr2 $\leq 300 \mathrm{mV}$ pp is allowed directly following unit start-up.
UE: 90V/AC - $108 \mathrm{~V} / \mathrm{AC}$
Uin: $90 \mathrm{~V} / \mathrm{AC}-108 \mathrm{~V} / \mathrm{AC}$
$U_{A}: 12 \mathrm{~V}= \pm 5 \% \quad I_{A}: 0-1,0 \mathrm{~A} \quad U_{B r 1}: \quad U_{B r 2}: \leq 225 \mathrm{mVss}$
$U_{\text {out }}: 12 \mathrm{~V}= \pm 5 \% \quad \mathrm{I}_{\text {out }}: 0-1,0 \mathrm{~A} \quad$ UBr1 : Ubr2: $\leq 225 \mathrm{mVpp}$


```
Firma / Company : FRIWO

4.) Elektrischer Meßaufbau/ electrical measuring aггangement.
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 3 Kv 2 sec


> Spannungs-Zeit Diagramm/ voltage-time graph:


\subsection*{4.3 Meßaufbau zur Bestimmung der Brummspannung}

Measuring-arrangement for ripple voltage

Grundplatte/ base-plate:
\begin{tabular}{llll} 
Material & ST 37 & Material & ST 37 \\
Abmessungen & : \(470 \times 250 \times 1,5\) & Dimension & \(: 470 \times 250 \times 1,5\) \\
Isolierauflage & Rillengummi 3,0mm dick & Insulation pad & Rubber 3.0 mm thick
\end{tabular}

Ubergabepunkt/ transition point:
BNC-Buchse
mit parallelgeschaltetem Kondensator:
BNC-connector with a capacitor
MKT 1818 Fa. Roederstein
connected in parallel:
Meßleitung/ measuring cable:
\(2 \times 1,5 q m m\) verdrillt/ \(2 \times 1.5 s q . m m\) measuring cable twisted 250 mm lang \(/ 250 \mathrm{~mm}\) long

\(a=100 \mathrm{~mm}\)
\(b=100 \mathrm{~mm}\)

5.) Sicherheitsanleitung/ safety details:
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline Typ/ model & FW7401M/12 \\
\hline \multirow[t]{2}{*}{Nenndaten/ nominal rating} & Eingang/ input:
\[
\begin{aligned}
& 100 \mathrm{~V} \sim-240 \mathrm{~V} \sim \\
& 50-60 \mathrm{~Hz} / 310 \mathrm{~mA}
\end{aligned}
\] \\
\hline & Ausgang/ output: \(12 \mathrm{~V}=\ldots / 1,0 \mathrm{~A}\) \\
\hline Тгеппипg (ргіm.-sek.) & galvanisch, durch Optokoppler und Wandler \\
\hline Separation (prim.-sec.) & galvanic, via opto coupler and transformer \\
\hline \multicolumn{2}{|l|}{Kriech- und Luftstrecken/ creepage distance and cleatance
\[
: \quad \geq 8 \mathrm{~mm}
\]} \\
\hline Hochspannungstest/ High-voltage test: & \(\geq 3 \mathrm{kV}\) \\
\hline Ableitstrom & Gemessen nach EN 60601-1 Abschnitt 19 lableit \(\leq 10 \mu \mathrm{~A}\) \\
\hline Leakage current & measured after EN 60601-1 part 19 \(l_{\text {leak }} \leq 10 \mu \mathrm{~A}\) \\
\hline Anwendungsbereich & medizinische, elektrische Geräte \\
\hline Application range & medical, electrical equipment \\
\hline Umgebungstemperatur Ambient temperature range & \(0^{\circ} \mathrm{C}\) bis \(+40^{\circ} \mathrm{C}\), 10 bis \(95 \%\) relative Luftfeuchte \(0^{\circ} \mathrm{C}\) to \(+40^{\circ} \mathrm{C}, 10\) to \(95 \%\) rHd \\
\hline
\end{tabular}
6.) EMV-Spezifikation / EMC-Specification
- nach EN 60601-1-2 beinhaltet folgende Tests und Grenzwerte:
- acc. to EN 60601-1-2 includes following tests and limits:
6.1 Funkentstört nach EN 55011, 55014, 55022/B und FCC47 Teil 15. Noise-suppressed acc. to EN 55011, 55014, 55022/B and FCC47 part 15.
6.2 Grenzwerte für Oberschwingungsströme nach EN 61000-3-2

Нarmonic 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
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline Entladungsart Discharge characteristic & Prüfpegel Test level & Bewert assess \(U_{\mathrm{E}} / \mathrm{U}\) in 120 Vac & riterium criteria Ue/Uin 230 Vac \\
\hline Luftentladung Air discharge & \[
\begin{aligned}
& \pm 15 \mathrm{kV} \\
& \pm 15 \mathrm{kV}
\end{aligned}
\] & \[
\begin{aligned}
& \hline B \\
& B
\end{aligned}
\] & \[
\begin{aligned}
& \hline B \\
& B
\end{aligned}
\] \\
\hline Kontaktentladung Contact discharge & \[
\begin{aligned}
& \pm 8 \mathrm{kV} \\
& \pm 8 \mathrm{kV} \\
& \hline
\end{aligned}
\] & \[
\begin{aligned}
& \mathrm{B} \\
& \mathrm{~B}
\end{aligned}
\] & \[
\begin{aligned}
& \mathrm{B} \\
& \mathrm{~B}
\end{aligned}
\] \\
\hline Indirekte Entladung Indirect discharge & \[
\begin{aligned}
& \pm 15 \mathrm{kV} \\
& \pm 15 \mathrm{kV}
\end{aligned}
\] & \[
\begin{aligned}
& \hline B \\
& B
\end{aligned}
\] & \[
\begin{aligned}
& \hline B \\
& B
\end{aligned}
\] \\
\hline
\end{tabular}
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: \(80-1000 \mathrm{MHz} ; 80 \%\) AM ( 1 kHz )
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline \begin{tabular}{c} 
Prüfpegel \\
Test level
\end{tabular} & \begin{tabular}{c} 
Bewertungskriterium \\
assessment criteria
\end{tabular} \\
\hline \(10 \mathrm{~V} / \mathrm{m}\) & A \\
\hline
\end{tabular}
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
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline Kopplung / coupling & Prüfpegel Test level & \multicolumn{2}{|l|}{Bewertungskriterium assessment criteria} \\
\hline AC-Eingang AC-input & \[
\begin{aligned}
& 2 \mathrm{kV} \\
& 2 \mathrm{kV}
\end{aligned}
\] & \[
\begin{aligned}
& \hline B \\
& B
\end{aligned}
\] & \[
\begin{aligned}
& \hline B \\
& B
\end{aligned}
\] \\
\hline DC-Ausgang (Kapazitive Koppelzange) & 2 kV & B & B \\
\hline DC-output (capacitive coupling clamp) & 2 kV & B & B \\
\hline
\end{tabular}
6.6 Stoßspannungsfestigkeit (Surge) nach EN 61000-4-5

Surge capability acc. to EN 61000-4-5
\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline \begin{tabular}{c} 
Stoßspannung \\
surge voltage
\end{tabular} & \multicolumn{2}{|c|}{\begin{tabular}{c} 
Bewertungskriterium \\
assessment criteria \\
UE/Uin \\
120 Vac
\end{tabular}} \\
\hline \(1,5 \mathrm{kV}\) & B & \begin{tabular}{c} 
UE \(/ \mathrm{U}_{\mathrm{in}}\) \\
230 Vac
\end{tabular} \\
\hline
\end{tabular}
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)
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline \begin{tabular}{c} 
Prüfpegel \\
Test level
\end{tabular} & \begin{tabular}{c} 
Bewertungskriterium \\
assessment criteria
\end{tabular} \\
\hline 10 V & A \\
\hline
\end{tabular}
6.8 Immunitä† gegen Spannungsschwankungen, Spannungseinbrüche und Spannungskurzzeitunterbrechungen.
Immunity to voltage dips, short interruptions and voltage variations.

\subsection*{6.8.1 Test nach EN 61000-4-11}

Test acc. to EN 61000-4-11
Test durchgeführt bei Ue \(=120 \mathrm{Vac}\) und 230 Vac
Test performed at \(\quad \mathrm{Uin}=120 \mathrm{Vac}\) and 230 Vac

Spannungseinbrüche / voltage dips
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
\hline Prüfpegel Test level & Spannungseinbruch und Kurzzeitunterbrechungen & Dauer des Spannungseinbruches & \[
\begin{aligned}
& \text { Tes } \\
& \text { Tes }
\end{aligned}
\] & \begin{tabular}{l}
gebnis \\
esult
\end{tabular} \\
\hline \% UN & interruptions \(\% U_{N}\) & duration time of voltage dips (in halfsine) & \begin{tabular}{l}
\(U_{E} / U_{\text {in }}\) \\
120 Vac
\end{tabular} & \[
\begin{aligned}
& U_{E} / U_{i n} \\
& 230 \mathrm{Vac}
\end{aligned}
\] \\
\hline 0 & 100 & 0,5 & A & A \\
\hline \multirow[t]{5}{*}{40} & \multirow[t]{5}{*}{60} & 1 & A & A \\
\hline & & 5 & B & A \\
\hline & & 10 & B & A \\
\hline & & 25 & B & A \\
\hline & & 50 & B & A \\
\hline
\end{tabular}

Spannungsschwankung / voltage variations
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|}
\hline Prüfspannung Test level & Dauer zur Reduzierung der Spannung Duration to decrease the voltage & \begin{tabular}{l}
Dauer der reduzierten \\
Spannung \\
Duration of the decreased voltage
\end{tabular} & Dauer zur Erhöhung der Spannung Duration to increase the voltage & \multicolumn{2}{|l|}{Testergebnis Test result \(\mathrm{U}_{\mathrm{E}} / \mathrm{U}_{\text {in }} \mathrm{U}_{\mathrm{E}} / \mathrm{U}_{\mathrm{in}}\) 120 Vac 230 Vac} \\
\hline 40\% UN & 2s \(\pm 20 \%\) & 1s \(\pm 20 \%\) & \(2 \mathrm{~s} \pm 20 \%\) & B & A \\
\hline 0\% UN & \(2 \mathrm{~s} \pm 20 \%\) & 1s \(\pm 20 \%\) & \(2 \mathrm{~s} \pm 20 \%\) & B & B \\
\hline
\end{tabular}
6.8.2 Test parameter nach ETS 300 342-1

Test parameter acc. to ETS 300 342-1

Test durchgeführt bei \(U E=120 \mathrm{~V}\) ac und 230 Vac
Test performed at \(\quad U i n=120 \mathrm{Vac}\) and 230 Vac
\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline \multirow[t]{2}{*}{Ргӥfparameter Test parameter} & \multicolumn{2}{|l|}{\begin{tabular}{l}
Testergebnis \\
Test result
\end{tabular}} \\
\hline & UE /Uin 120 Vac & UE /Uin 230Vac \\
\hline Spannungsreduzierung 30\% für 10ms & A & A \\
\hline Voltage reduction \(30 \%\) for 10 ms & A & A \\
\hline Spannungsreduzierung 60\% für 100ms & B & A \\
\hline Voltage reduction \(60 \%\) for 100 ms & B & A \\
\hline Spannungsreduzierung >95\% für 5s & B & B \\
\hline Voltage reduction >95\% for 5s & B & B \\
\hline
\end{tabular}
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 FRIW0/CEAG-Produkte

Bitte Berücksichtigen Sie die chemotechnischen Eigenschaften der verwendeten Gehäuse- und Steckmaterialien!
\begin{tabular}{|l|l|}
\hline Bewertung & ABS/ABS+PC/PC/PPE +PS \\
\hline Gut beständig & \begin{tabular}{l} 
Wasser, wässrige Salzlösungen, Waschlaugen, verdünnte \\
Säuren und Alkalien
\end{tabular} \\
\hline Bedingt beständig & Alkohole, alipatische Kohlenwasserstoffe, Öle und Fette \\
\hline Unbeständig & \begin{tabular}{l} 
Konzentrierte Mineralsäuren, aromatische bzw. halogenierte \\
Kohlenwasserstoffe, Ester, Ether, Ketone
\end{tabular} \\
\hline
\end{tabular}

\section*{Product related warning notice for FRIW0/CEAG products}

Please consider the chemotechnical properties of the housing and plug material used!
\begin{tabular}{|l|l|}
\hline Valuation & ABS/ABS+PC/PC/PPE+PS \\
\hline well resistant & water, aqueous saline solutions, sud, diluted acid and alkali \\
\hline conditionally resistant & alcohol, aliphatics, oil and fat \\
\hline not resistant & \begin{tabular}{l} 
concentrated mineral acid, aromatic and halogenated \\
hydrocarbon, ester, ether, ketone
\end{tabular} \\
\hline
\end{tabular}```

