

Firma / Company: FRIWO

Gerätetyp / Type: LT40-24/1400 WP

Artikelnr. / Part-No.: 4112-LT40-1400MA24VDC

Zeichnungsnr. / Drawing-No. : 15.3764.500-00

Datum / Date : 27.01.2012

Sachbearbeiter Verkauf / Contact Sales : Mazoschek

Sachbearbeiter Mechanik / Contact Mech. Eng. : KSTSI
Sachbearbeiter Elektronik / Contact Elec. Eng. : KSTWO
Freigabe App. / Approved App. PRFFR

Freigabe / Approved KSTWEG

Wir bitten Sie, ein Exemplar mit Freigabevermerk an uns zurückzusenden. Sollten Sie dieser Spezifikation nicht unverzüglich widersprechen, gilt die Zustimmung und Fertigungsfreigabe auf Grundlage dieser Spezifikation als erteilt.

We may ask you to return one signed copy of this specification for our records as having your approval. Unless you do not enter your objection to the latest specification issue without delay, your acceptance and release for production on the basis of this specification is deemed to be given.

Kundenfreigabe / Customer Release:

Datum / Date:

Unterschrift / Signature:

Index /	Datum /	Name	Einzelheit /
Rev.	Date		Detail
©	2012/11/20	Schira	Type and housing inscription changed
<b>a</b>	2013/01/08	Schira	Packaging changed (without divider)
e	2013/03/22	Schira	Printing changed (class II added)
f	2013/07/31	Kuhn	Mains lead changed to 15.3750.503-10, see point 3.2. Dimension fo
9	2014/08/19	Ward	Mains lead and Housing inscription changed, see point 3.2 and 2.1.1

### Geschäftssitz / Headquarter

FRIWO Gerätebau GmbH Von-Liebig-Straße 11 D-48346 Ostbevern Tel +49 2532/ 81-0 Fax +49 2532/ 81-112 www.friwo.de WEEE-Reg.-Nr. DE 70846847

### Geschäftsführung / Management Board

Felix Zimmermann
Peter Vogt
Lothar Schwemm
St.-Nr. 346/5840/0923
Finanzamt Warendorf
USt.-Ident.-Nr. DE811114890
Amtsgericht Münster
HRB 9325

### Bankverbindung / Bank Details

Sparkasse Münsterland-Ost
BLZ 400 501 50 (EUR) Kto. 5 000 526
IBAN DE42 4005 0150 0005 0005 26
BLZ 400 501 50 (USD) Kto. 86 0000 23
SWIFT WELADED1MST
Commerzbank AG, Frankfurt a. M.
BLZ 500 400 00 Kto. 5 811 419
IBAN DE05 5004 0000 0581 1419 00

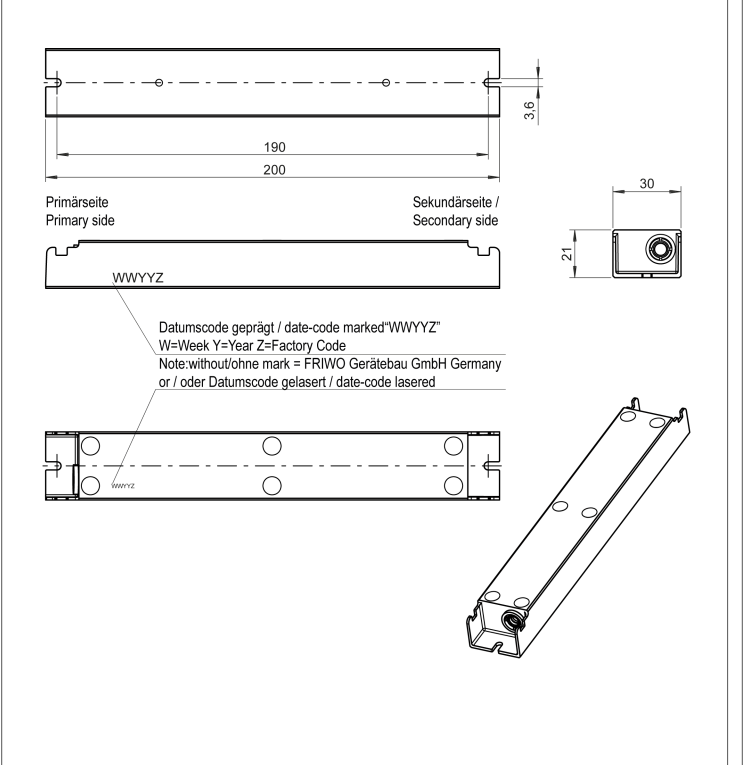
FRIWO LT40-24/1400 WP 4112-LT40-1400MA24VDC 15.3764.500-00

# 1 Gehäuse / Housing:

Gehäusetyp / housing-typ: LT40 IP67

Material: PC / ABS V0 125°C

Farbe Boden/ bottom colour: weiß / white Farbe Deckel/ cover colour: weiß / white



9

9

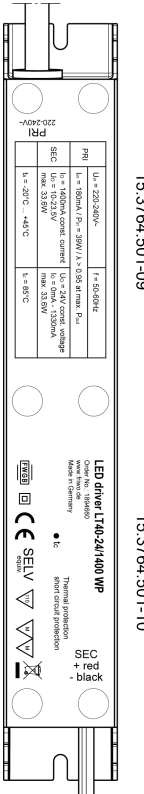
9

**FRIWO** LT40-24/1400 WP 4112-LT40-1400MA24VDC 15.3764.500-00

#### 2 Gehäuseaufschriften / Housing labelling:

#### 2.1 Bodenbeschriftung / Bottom labelling

2.1.1



2.2 Max. Leitungslängen - System / Max. cable length: 10m (t.b.d)

www.friwo.de Index / Rev.: 9 Lfd. Nr. / Doc.-No. Seite 3 von 10 / page 3 of 10



FRIWO LT40-24/1400 WP 4112-LT40-1400MA24VDC 15.3764.500-00

# 3 Leitungen / Leads:

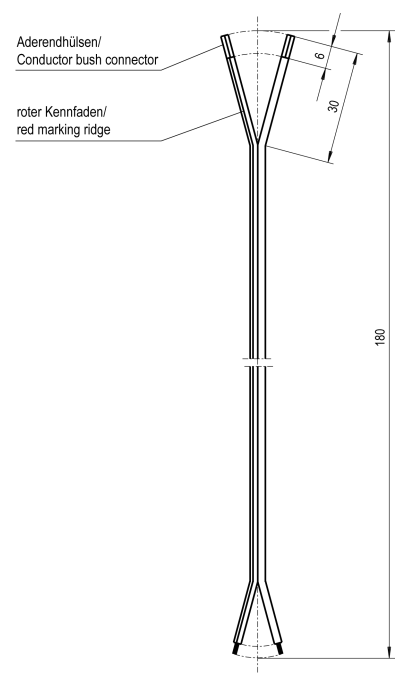
**3.1** Ausgangsleitung / output lead: 15.3022.503-00

Länge / length: 180 mm

Querschnitt / cross section: 2X0,5 mm²

Farbe / colour: schwarz / black

Polarität / polarity: roter Kennfaden / red marking ridge = (+)



Unit side / Geräteseite

9

9

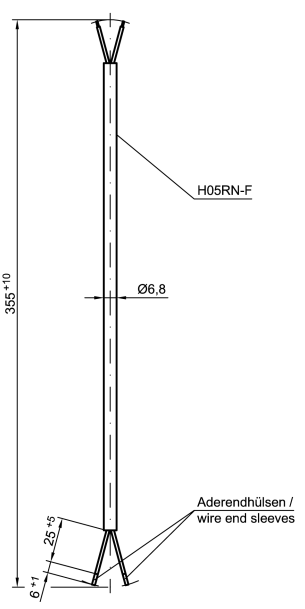
Firma / Company: Gerätetyp / Typ Art.-Nr. / Part-No. Zeichnungs-Nr. / Draw.-No. FRIWO LT40-24/1400 WP 4112-LT40-1400MA24VDC 15.3764.500-00

**3.2** Netzleitung / mains lead: 15.3750.503-20

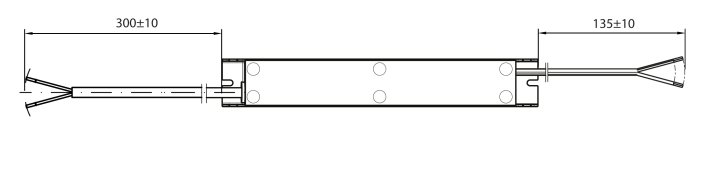
Länge / length: 355 mm

Querschnitt / cross section: 2X1 mm<sup>2</sup> Farbe / colour: schwarz / black

### Unit side / Geräteseite



3.3 Bemaßung der Leitungen mit dem Gehäuse/ Dimension for leads with housing





FRIWO LT40-24/1400 WP 4112-LT40-1400MA24VDC 15.3764.500-00

## 4 Verpackung / packaging:

- **4.1** Sammelverpackung / bulk packaging: 28 er UMKARTON / Carton 28
- 4.1.1 Aussenabmessungen / Outer dimensions: 433mm x 338mm x 196mm
- 4.2 Anzahl der Geräte pro Umkarton / amount of units per master carton: 72
- 4.3 Gewicht pro Stück / weight per unit: 200 g
- **4.4** Lagertemperatur / storage temperature: -40°C +70°C / 10 to 95 rel. hum.
- **4.5** Verpackungsvorschriften / packaging specification:
  - 18 Geräte x 4 Lagen getrennt durch Zwischenlage 13.0002.056-03
  - 18 Units x 4 layers separated by underliner 13.0002.056-03



**FRIWO** LT40-24/1400 WP 4112-LT40-1400MA24VDC

Liefervorschrift / Specification

#### 5 Allgemeine Prüfbedingungen / General test conditions:

5.1 In einem Bereich der Umgebungstemperatur von -20°C bis +45°C bei 90% relativer Luftfeuchte, keine Betauung, muss die einwandfreie Funktion des Gerätes gewährleistet sein.

> Within an ambient temperature range from -20°C to +45°C at 90% relative humidity, no condensation, the faultless function of the unit must be guaranteed.

5.2 Lebensdauer / Lifetime:

> Bei / at t max.: 30.000h Bei / at tcmax. -10°C: 60.000h

www.friwo.de Index / Rev.: 9 Lfd. Nr. / Doc.-No. Seite 7 von 10 / page 7 of 10



FRIWO LT40-24/1400 WP 4112-LT40-1400MA24VDC 15.3764.500-00

# 6 Elektrische Prüfbedingungen / electrical tests:

6.1 Alle nachstehend aufgeführten Werte werden bei +20°C Raumtemperatur und nach 15 Minuten Einschaltdauer gemessen.

All values listed below are measured at an ambient temperature of +20°C and after 15 minutes of operation.

**6.2** Eingangsdaten / Input data:

6.2.1 Nenneingangsspannung : 220-240V AC ±10% Nominal input voltage : 220-240V AC ±10%

6.2.2 Nenneingangsfrequenz : 50-60Hz Nominal input frequency : 50-60Hz

6.2.3 Leerlaufleistungsaufnahme bei  $U_E$  : 230V AC :  $\leq$  1.0W Stand-by power consumption at  $U_{ln}$  : 230V AC :  $\leq$  1.0W

6.2.4 Leistungsfaktor : > 0,95 @ max. Pout Power factor : > 0,95 @ max. Pout

Wirkungsgrad : Typ.86% Efficiency : Typ.86%

Einschaltstrom / : Ipeak =  $20A / I^2t = 0.08A^2s$ 

Inrusch current

Stoßspannungsfestigkeit / : 2KV (L  $\geq$  N) / 2KV (L/N  $\geq$  PE)

Surge capability

6.3 Ausgangsdaten / Output data

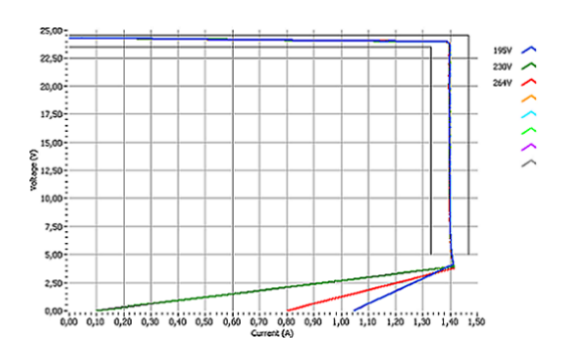
Messaufbau siehe / Measuring setup see http://www.friwo.de

6.3.1 Ausgangsspannung :  $U_A$  : 24V DC±2% bei  $I_A$ : 0-1330mA Nominal ouput voltage :  $U_{out}$ : 24V DC±2% at  $I_{out}$ : 0-1330mA

6.3.2 Nennausgangsstrom :  $I_A$  : 1400mA±5% bei  $U_A$ : 10-23,5V DC

Nominal output current : I<sub>out</sub> : 1400mA±5% at U<sub>out</sub>: 10-23,5V DC

6.3.3 Ausgangskennlinie / Output characteristic:





FRIWO LT40-24/1400 WP 4112-LT40-1400MA24VDC 15.3764.500-00

# 7 Sicherheitsanleitung / Safety details:

Sicherheitsaufbau nach / Safety-standard: EN 61347-1, Selv. equiv. according to EN60065

acc. to

Schutzklasse / Protection class : II

Trennung (prim.-sek.) : Galvanisch durch Wandler und Optokoppler

Separation (prim.-sec.) : Galvanic by transformer and opto-coupler

Kriech- und Luftstrecken / Creepage

distance and clearance

:  $\geq$  Kr : 7.3mm, Lu : 7.3mm ; Cr : 7.3mm, Cl : 7.3mm

Ableitstrom : I Ableit  $\leq 250 \mu A$ 

Gemessen nach EN 61347-1 www.friwo.de

Leakage current : I leak  $\leq 250\mu A$ 

According to EN61347-1 see <u>www.friwo.de</u>

Hochspannungstest / High-voltage test  $: \ge 3,75$ kVac

Anwendungsbereich : Lichttechnik

Range of application : Lighting application

Umgebungstemperatur / Ambient

temperature range

: -20°C bis / to +45°C

IP-Schutzgrad / : IP67

Degree of protection of enclosure

Überlastschutz / : Ja / Yes

Overload protection

Kurzschlussschutz / : Ja / Yes

Short circuit protection

Leerlauffestigkeit / : Ja / Yes (Umax=24V)

No-load proof

Übertemperaturschutz / : Ja / Yes (EN 61347-1 C.5.a)

Overtemperature protection

www.friwo.de Index / Rev.: 9 Lfd. Nr. / Doc.-No. Seite 9 von 10 / page 9 of 10

**FRIWO** LT40-24/1400 WP 4112-LT40-1400MA24VDC 15.3764.500-00

#### 8 CE-Konformitätserklärung / Declaration of Conformity

Wir, der Hersteller, erklären hiermit, dass das Produkt: / We, the manufacturer, hereby confirm, that the product:

Gerätetyp / Type: LT40-24/1400 WP

Artikel-Nr. / Part-No.: 4112-LT40-1400MA24VDC

15.3764.500-00 Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:

weitere Merkmale / additional information:

mit der beiliegenden Beschreibung die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG erfüllt.

Hiermit bestätigen und garantieren wir, dass unsere Produkte, unabhängig von der Produktionsstätte, RoHSkonform produziert werden und die Anforderungen der EU Richtlinie 2011/65/EU (Neufassung der Richtlinie 2002/95/EU) erfüllen.

with the enclosed description fulfils the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the regulations of the EMC Directive 2004/108/EC and the eco design Directive 2009/125/EC.

Hereby, we certify and guarantee that our products, regardless of the production location, RoHS compliant and fulfill the directive 2011/65/EC (revised version: directive 2002/95/EC).

Das Gerät entspricht der / The unit corresponds to:

a) Niederspannungsrichtlinie / b) EMV-Richtlinie / EMC Directive Low Voltage Directive

c) Öko Design / ECO Design

□ EN 61347-1 04/2009 □ EN 61347-2-13 04/2007 □ EN 55015 11/2009 □ EN 61547 03/2010 □ Not applicable

Selv.equiv.

according to

□ EN 61000-3-2 06/2011 03/2010

EN60065 07/09 DEN 62384

**Quality Manager** 

i. V. Michael Meibeck

Ausstelldatum / Date of issue.2012-01-27

FRIWO Gerätebau GmbH Von-Liebig-Straße 11 FRIWO 48346 Ostbevern

A. Weginer

M. Meilech

Firmenstempel / Company stamp

Manager Product Design FPS

ppa. Armin Wegener