

# Betriebsanleitung

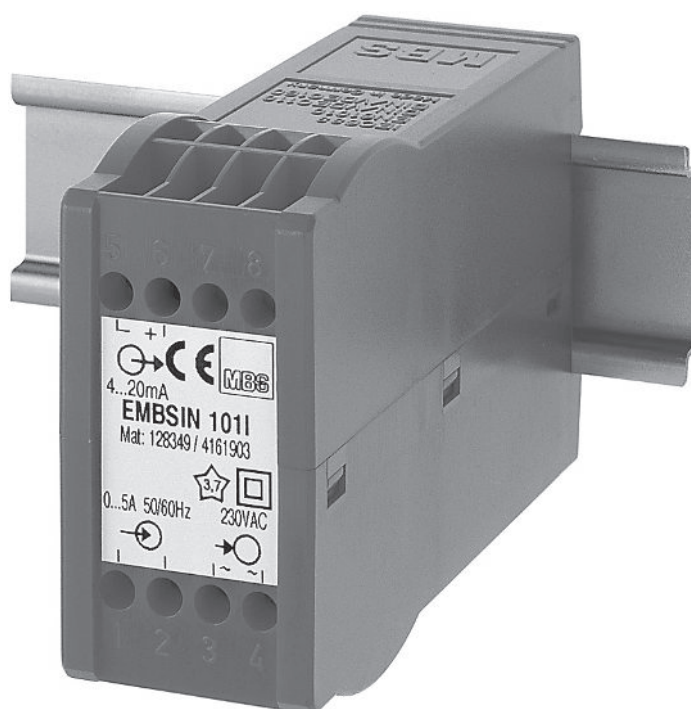
## Messumformer für Wechselstrom EMBSIN 101 I

### Mode d'emploi

## Convertisseur de mesure pour courant alternatif EMBSIN 101 I

### Operating Instructions

## Transducer for AC current EMBSIN 101 I



BA 101 I

128 042

09/08

### MBS AG

Eisbachstraße 51

74429 Sulzbach-Laufen

Sulzbach Messwandler

Telefon: +49 79 76- 98 51-0

Fax: +49 79 76- 98 51-90

Email: [mbs@mbs-stromwandler.de](mailto:mbs@mbs-stromwandler.de)



# Betriebsanleitung

## Messumformer für Wechselstrom EMBSIN 101 I

Sicherheitshinweise, die unbedingt beachtet werden müssen, sind in dieser Betriebsanleitung mit folgenden Symbolen markiert:



Geräte dürfen nur fachgerecht entsorgt werden!

### Inhaltsverzeichnis

1. Erst lesen, dann ...	2
2. Kurzbeschreibung	2
3. Technische Daten	2
4. Befestigung	3
5. Elektrische Anschlüsse	3
6. Inbetriebnahme und Wartung	8
7. Demontage-Hinweis	8
8. Gerätezulassung	8
9. Mass-Skizze	8

### 1. Erst lesen, dann ...



Der einwandfreie und gefahrlose Betrieb setzt voraus, dass die Betriebsanleitung **gelesen** und die in den Abschnitten

#### 4. Befestigung

#### 5. Elektrische Anschlüsse

enthaltenen Sicherheitshinweise **beachtet** werden.

Der Umgang mit diesem Gerät sollte nur durch entsprechend geschultes Personal erfolgen, das das Gerät kennt und berechtigt ist, Arbeiten in regeltechnischen Anlagen auszuführen.

Bei einem Eingriff in das Gerät erlischt der Garantieanspruch.

### 2. Kurzbeschreibung

Der Messumformer EMBSIN 101 I dient zur Umwandlung eines sinusförmigen Wechselstromes in ein dem Messwert proportionales Gleichstrom- oder Gleichspannungssignal.

### 3. Technische Daten

#### Messeingang $\rightarrow$

Nennfrequenz:	50/60 Hz
Eingangsnennstrom:	Je nach Typ 0 - 1 oder 0 - 5 A Nichtnormbereiche 0 - 0,8 bis 0 - 1,2 A oder 0 - 4 bis 0 - 6 A

Eigenverbrauch:  $\leq 5 \text{ mV} \cdot I_N$  bei Eingangsendwert

#### Messausgang $\rightarrow$

**Gleichstrom:** 0 - 1 bis 0 - 20 mA bzw. live-zero  
0,2 - 1 bis 4 - 20 mA

Bürendspannung: 15 V

Aussenwiderstand: Siehe Abschnitt «5. Elektrische Anschlüsse»

Bei 2-Draht-Technik: Speisung über Ausgangskreis,  
4 - 20 mA,  
Aussenwiderstand siehe Abschnitt  
«5. Elektrische Anschlüsse»

#### Aufgeprägte

**Gleichspannung:** 0 - 1 bis 0 - 10 V bzw. live-zero  
0,2 - 1 bis 2 - 10 V

Aussenwiderstand: Siehe Abschnitt «5. Elektrische Anschlüsse»

Einstellzeit: < 300 ms

#### Hilfsenergie $\rightarrow$

Wechselspannung (AC): 24, 110, 115, 120, 230 oder 400 V  
 $\pm 15\%$ , 50 / 60 Hz  
Leistungsaufnahme ca. 3 VA,  
siehe Bild 2

#### Optionen

Gleichspannung (DC): 24 V, - 15 / + 33 %,  
Leistungsaufnahme ca. 1,5 W,  
siehe Bild 3  
Bei 2-Draht-Technik und Ausgang  
4 - 20 mA, (Speisung über Ausgangs-  
kreis) 24 V, - 50/+ 33%,  
Leistungsaufnahme 1,5 W,  
siehe Bild 4

Gleichspannung (DC)  
oder Wechselspannung  
(AC):

DC-, AC-Netzteil  
(DC oder 40 - 400 Hz)  
85 - 230 V DC/AC oder  
24 - 60 V DC/AC  
DC - 15/+ 33%, AC  $\pm 15\%$   
Leistungsaufnahme  
 $\leq 1,5 \text{ W}$  bzw.  $\leq 3 \text{ VA}$ , siehe Bild 5

#### Genauigkeitsangaben (Analog EN 60 688)

Bezugswert: Ausgangsendwert  
Genauigkeit: Klasse 0,5

#### Sicherheit

Verschmutzungsgrad: 2  
Überspannungskategorie: III

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: - 10 bis + 55 °C  
Lagerungstemperatur: - 40 bis + 70 °C  
Relative Feuchte  
im Jahresmittel:  $\leq 75 \%$   
Betriebshöhe: 2000 m max.  
Nur in Innenräumen zu verwenden

## 4. Befestigung

Die Befestigung des EMSIN 101 I erfolgt auf einer Hutschiene.

**i** Bei der Bestimmung des Montageortes müssen die **«Umgebungsbedingungen»**, Abschnitt «3. Technische Daten», eingehalten werden!

Gehäuse auf Hutschiene (EN 50 022) aufsnappen (siehe Bild 1).

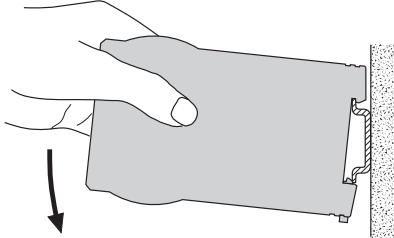


Bild 1. Montage auf Hutschiene 35 x 15 oder 35 x 7,5 mm.

## 5. Elektrische Anschlüsse

Elektrische Leitungen nach den Angaben auf dem Typenschild des gelieferten Messumformers anschliessen.



Unbedingt sicher stellen, dass alle Leitungen beim Anschliessen spannungsfrei sind!  
**Drohende Gefahr durch hohe Hilfsenergiespannung oder durch offenen externen Stromwandler!**



Ferner ist zu beachten, ...

... dass die Daten, die zur Lösung der Messaufgabe erforderlich sind, mit denen auf dem Typenschild des EMSIN 101 I übereinstimmen (⊖ Messeingang, ⊕ Messausgang und ⊕ Hilfsenergie, siehe Bild 6)!

... dass der Widerstand im Ausgangsstromkreis

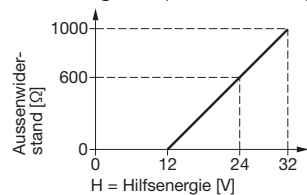
– bei **Stromausgang** den Wert

$$R_{\text{ext max.}} [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$$

( $I_{\text{AN}}$  = Ausgangsstromendwert)

nicht **überschreitet!**

– bei **Speisung über den Ausgangskreis** (2-Draht-Technik, Ausgang 4 - 20 mA) von der Hilfsenergie H (12 - 32 V DC) abhängig ist



$$R_{\text{ext max.}} [\text{k}\Omega] = \frac{H [\text{V}] - 12 \text{ V}}{20 \text{ mA}}$$

– bei **Spannungsausgang** den Wert

$$R_{\text{ext min.}} [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_{\text{AN}} [\text{V}]}{10 \text{ mA}}$$

( $U_{\text{AN}}$  = Ausgangsspannungsendwert)

nicht **unterschreitet!**

... dass die Messausgangsleitungen als verdrehte Kabel und möglichst räumlich getrennt von Starkstromleitungen verlegt werden!

Im übrigen landesübliche Vorschriften (z.B. für Deutschland VDE 0100 «Bedingungen über das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen unter 1000 Volt») bei der Installation und Auswahl des Materials der elektrischen Leitungen befolgen!

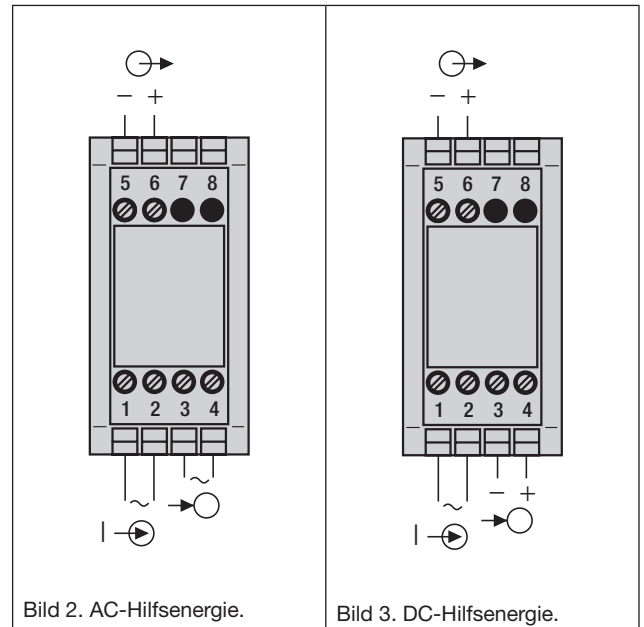


Bild 2. AC-Hilfsenergie.

Bild 3. DC-Hilfsenergie.

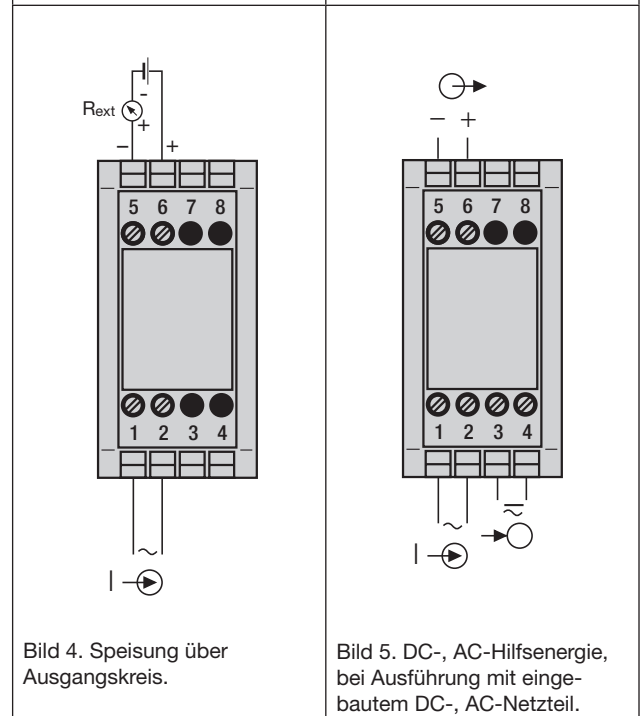


Bild 4. Speisung über Ausgangskreis.

Bild 5. DC-, AC-Hilfsenergie, bei Ausführung mit eingebautem DC-, AC-Netzteil.

⊖ ⊕ = Strom-Messeingang    ⊕ ⊖ = Messausgang  
 ⊕ ⊖ = Hilfsenergie

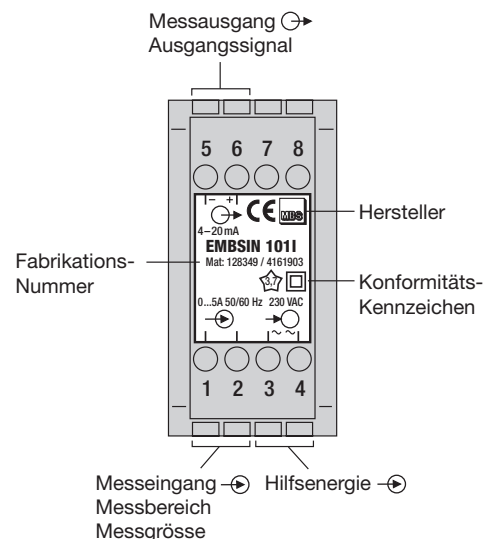


Bild 6. Erklärungen zum Typenschildbeispiel.

# Mode d'emploi

## Convertisseur de mesure pour courant alternatif EMBSIN 101 I

Les conseils de sécurité qui doivent impérativement être observés sont marqués des symboles ci-contre dans le présent mode d'emploi:



Les appareils ne peuvent être éliminés que de façon appropriée!

### Sommaire

1. A lire en premier, ensuite ...	4
2. Description brève	4
3. Caractéristiques techniques	4
4. Fixation	5
5. Raccordements électriques	5
6. Mise en service et entretien	8
7. Indication pour le démontage	8
8. Admission d'appareil	8
9. Croquis d'encombrement	8

### 1. A lire en premier, ensuite ...



Pour un fonctionnement sûr et sans danger, il est essentiel de lire le présent mode d'emploi et de **respecter** les recommandations de sécurité mentionnées dans les rubriques

#### 4. Fixation

#### 5. Raccordements électriques.

Ces appareils devraient uniquement être manipulés par des personnes qui les connaissent et qui sont autorisées à travailler sur des installations techniques du réglage. Toute intervention dans l'appareil entraîne l'extinction de la clause de garantie.

### 2. Description brève

Le convertisseur de mesure EMBSIN 101 I transforme un courant alternatif sinusoïdal en un courant continu ou une tension continue proportionnel.

### 3. Caractéristiques techniques

#### Entrée de mesure

Fréquence nominale: 50/60 Hz

Courant nominal d'entrée:

Selon le type 0 - 1 ou 0 - 5 A étendues non-normalisées  
0 - 0,8 à 0 - 1,2 A  
ou 0 - 4 à 0 - 6 A

Consommation propre:  $\leq 5 \text{ mV} \cdot I_N$  à la valeur finale d'entrée

#### Sortie de mesure

**Courant continu:** 0 - 1 à 0 - 20 mA resp. live-zéro  
0,2 - 1 à 4 - 20 mA

Tension de charge: 15 V

Résistance extérieure: Voir paragraphe «5. Raccordements électriques»

Pour raccordement en technique 2 fils:

Alimentation à travers le circuit de sortie 4 - 20 mA, résistance extérieure voir paragraphe «5. Raccordements électriques»

#### **Tension continue contrainte:**

0 - 1 à 0 - 10 V resp. live-zéro  
0,2 - 1 à 2 - 10 V

Résistance extérieure: Voir paragraphe «5. Raccordements électriques»

Temps de réponse: < 300 ms

#### **Alimentation auxiliaire**

Tension alternative

(CA): 24, 110, 115, 120, 230 ou 400 V  
 $\pm 15\%$ , 50 / 60 Hz  
Consommation env. 3 VA,  
voir Fig. 2

#### Options

Tension continue (CC): 24 V, - 15 / + 33 %,  
consommation env. 1,5 W,  
voir Fig. 3

En technique 2 fils et sortie 4-20 mA, (alimentation à travers le circuit de sortie) 24 V, - 50/+ 33%,  
consommation 1,5 W, voir Fig. 4

Tension continue (CC)  
ou tension alternative  
(CA):

Bloc d'alimentation CC, CA  
(CC ou 40 - 400 Hz)  
85 - 230 V CC/CA ou  
24 - 60 V CC/CA  
CC - 15/+ 33%, CA  $\pm 15\%$   
Consommation  
 $\leq 1,5 \text{ W}$  resp.  $\leq 3 \text{ VA}$ , voir Fig. 5

#### **Précision** (selon analogie avec EN 60 688)

Valeur conventionnelle: Valeur finale de sortie de mesure

Précision: Classe 0,5

#### **Sécurité**

Degré d'encrassement: 2

Catégorie de

surtension: III

#### **Conditions de référence**

Température de fonctionnement: - 10 à + 55 °C

Temp. de stockage: - 40 à + 70 °C

Humidité relative en moyenne annuelle:  $\leq 75 \%$

Altitude: 2000 m max.

Utiliser seulement dans les intérieurs!

## 4. Fixation

Les convertisseurs EMBSIN 101 I peuvent être montés sur des rails «à chapeau».



En déterminant l'emplacement de montage, il faut tenir compte des indications fournies sous la rubrique «Ambiance extérieure», chapitre «3. Caractéristiques techniques»!

Encliqueter le boîtier sur le rail «à chapeau» (EN 50 022) (voir Fig. 1).

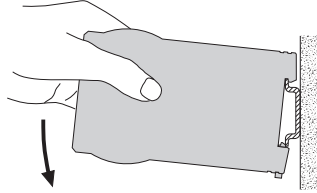


Fig. 1. Montage sur rail «à chapeau» 35 x 15 ou 35 x 7,5 mm.

## 5. Raccordements électriques

Raccorder les lignes électriques selon l'indication sur la plaquette signalétique.



Lors du raccordement des câbles, s'assurer impérativement que toutes les lignes soient hors tension!

**Danger imminent par tension d'alimentation auxiliaire qui peut être élevée! Avant d'ouvrir le secondaire du transformateur de mesure de courant, prendre les précautions nécessaires pour éviter tous les dangers possibles!**



Veiller en plus, ...

... que les caractéristiques techniques qui permettent de résoudre le problème de mesure correspondent aux données mentionnées sur la plaquette signalétique du EMBSIN 101 I (⊖⊕ entrée de mesure, ⊕⊖ sortie de mesure et ⊖⊕ alimentation auxiliaire, voir Fig.6)!

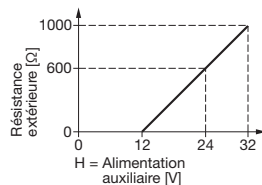
... que la valeur indiquée pour la résistance du circuit de sortie

- ne doit pas être **dépassée par le haut** pour la **sortie de courant**

$$R_{\text{ext max.}} [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$$

( $I_{\text{AN}}$  = Valeur finale du courant de sortie)

- est dépendante de l'alimentation auxiliaire H (12-32 V CC) en **alim. à travers le circuit de sortie** (technique 2 fils, sortie 4 - 20 mA)



$$R_{\text{ext max.}} [\text{k}\Omega] = \frac{H [\text{V}] - 12 \text{ V}}{20 \text{ mA}}$$

- ne doit pas **surpassée par le bas** pour la **sortie en tension**

$$R_{\text{ext min.}} [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_{\text{AN}} [\text{V}]}{10 \text{ mA}}$$

( $U_{\text{AN}}$  = Valeur finale de la tension de sortie)

... que les lignes de sortie de signal de mesure soient réalisées par des câbles torsadés et disposées à une certaine distance des lignes courant fort!

Au reste, respecter les prescriptions nationales pour l'installation et le choix du matériel des conducteurs électriques!

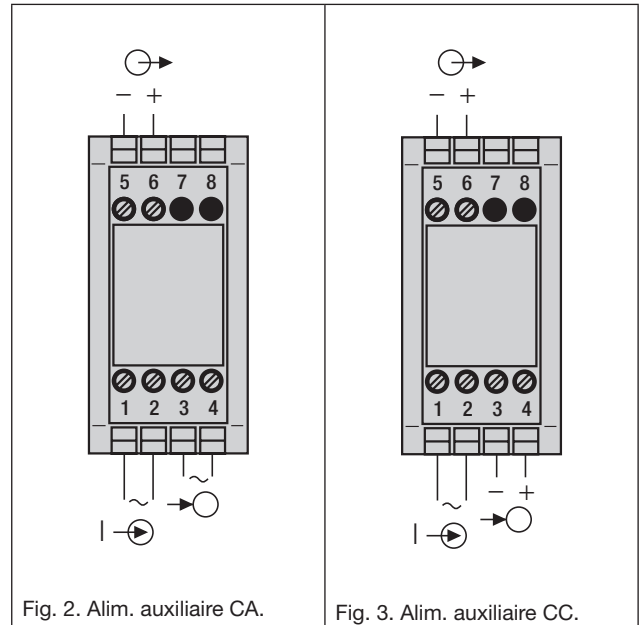


Fig. 2. Alim. auxiliaire CA.

Fig. 3. Alim. auxiliaire CC.

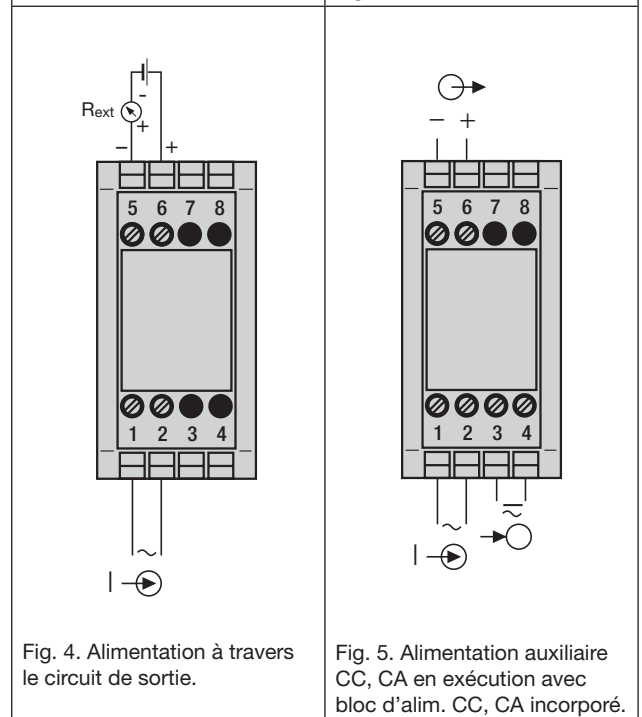


Fig. 4. Alimentation à travers le circuit de sortie.

Fig. 5. Alimentation auxiliaire CC, CA en exécution avec bloc d'alim. CC, CA incorporé.

- ⊖⊕ = Entrée de mesure en courant
- ⊕⊖ = Sortie de mesure
- ⊖⊕ = Alimentation auxiliaire

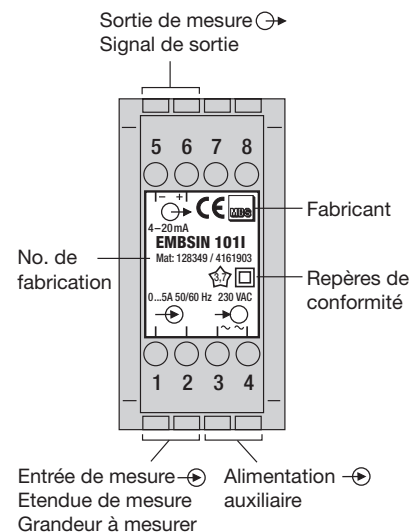


Fig. 6. Déclaration pour la plaque signalétique.

# Operating Instructions

## Transducer for AC current EMBSIN 101 I

Safety precautions to be strictly observed are marked with following symbols in the Operating Instructions



The instruments must only be disposed of in the correct way!

### Contents

1. Read first and then ...	6
2. Brief description	6
3. Technical data	6
4. Mounting	6
5. Electrical connections	6
6. Commissioning and maintenance	8
7. Releasing the transducer	8
8. Instrument admission	8
9. Dimensional drawing	8

### 1. Read first and then ...



The proper and safe operation of the device assumes that the Operating Instructions is **read carefully** and the safety warnings given in the various Sections

#### 4. Mounting

**5. Electrical connections** are **observed**.

The device should only be handled by appropriately trained personnel who are familiar with it and authorised to work in electrical installations.

Unauthorized repair or alteration of the unit invalidates the warranty.

### 2. Brief description

The transducer EMBSIN 101 I is designed to convert a sinusoidal AC current into a DC current or voltage proportional to the measured value.

### 3. Technical data

#### Measuring input

Nominal frequency:	50/60 Hz
Nominal input current:	Acc. to type 0 - 1 or 0 - 5 A non-standard ranges 0 - 0.8 to 0 - 1.2 A or 0 - 4 to 0 - 6 A
Own consumption:	$\leq 5 \text{ mV} \cdot I_N$ with input end value

#### Measuring output

<b>DC current:</b>	0 - 1 to 0 - 20 mA resp. live-zero 0.2 - 1 to 4 - 20 mA
Burden voltage:	15 V
External resistance:	See Section "5. Electrical connections"
With 2-wire connection:	Power supply via output leads, 4 - 20 mA, External resistance see Section "5. Electrical connections"

#### Load-independent DC voltage:

	0 - 1 to 0 - 10 V resp. live-zero 0.2 - 1 to 2 - 10 V
External resistance:	See Section "5. Electrical connections"
Response time:	< 300 ms

#### Power supply

AC voltage:	24, 110, 115, 120, 230 or 400 V $\pm 15\%$ , 50 / 60 Hz
	Power consumption approx. 3 VA, see Fig. 2

#### Options

DC voltage:	24 V, $-15 / +33\%$ , power consumption approx. 1.5 W, see Fig. 3
-------------	---

With 2-wire connection and output 4...20 mA (power supply via output leads) 24 V,  $-50 / +33\%$ , power consumption 1.5 W, see Fig. 4

DC or AC voltage:	DC, AC power pack (DC or 40 - 400 Hz) 85 - 230 V DC/AC or 24 - 60 V DC/AC DC $-15 / +33\%$ , AC $\pm 15\%$ Power consumption $\leq 1.5 \text{ W}$ resp. $\leq 3 \text{ VA}$ , see Fig. 5
-------------------	--

#### Accuracy (acc. to IEC 688)

Reference value:	Output end value
Accuracy:	Class 0.5

#### Safety

Pollution degree:	2
Installation category:	III

#### Reference conditions

Operating temperature:	- 10 to + 55 °C
Storage temperature:	- 40 to + 70 °C
Relative humidity of annual mean:	$\leq 75\%$
Altitude:	2000 m max.
Indoor use statement	

## 4. Mounting

The EMBSIN 101 I can be mounted on a top-hat rail.



Note **“Environmental conditions”** in Section “3. Technical data” when determining the place of installation!

Simply clip the device onto the top-hat rail (EN 50 022) (see Fig. 1).

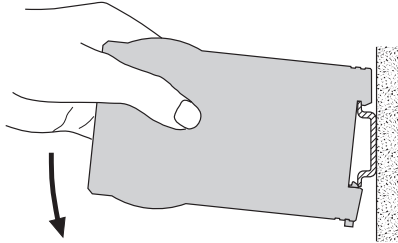


Fig. 1. Mounting onto a top-hat rail 35 × 15 or 35 × 7.5 mm.

## 5. Electrical connections

Connect the leads acc. to the instructions on nameplate.



Make sure that all cables are not live when making the connections!  
**Impending danger by high power supply voltage!**  
**Take care of current transformers!**



Also note that, ...

... the data required to carry out the prescribed measurement must correspond to those marked on the nameplate of the EMBSIN 101 I (⊖→ measuring input, ⊕→ measuring output and →○ power supply, see Fig. 6)!

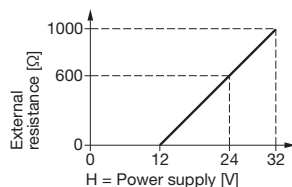
... the resistance in the output circuit

- may not **overrange** the value

$$R_{\text{ext max.}} [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$$

( $I_{\text{AN}}$  = current output end value)

- with **power supply via output leads** (2-wire connection, output 4 - 20 mA) dependent on power supply H (12 - 32 V DC)



$$R_{\text{ext max.}} [\text{k}\Omega] = \frac{H [\text{V}] - 12 \text{ V}}{20 \text{ mA}}$$

- may not **underrange** the value

$$R_{\text{ext min.}} [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_{\text{AN}} [\text{V}]}{10 \text{ mA}}$$

( $U_{\text{AN}}$  = voltage output end value)

... the measurement output cables should be twisted pairs and run as far as possible away from heavy current cables!

In all other respects, observe all local regulations when selecting the type of electrical cable and installing them!

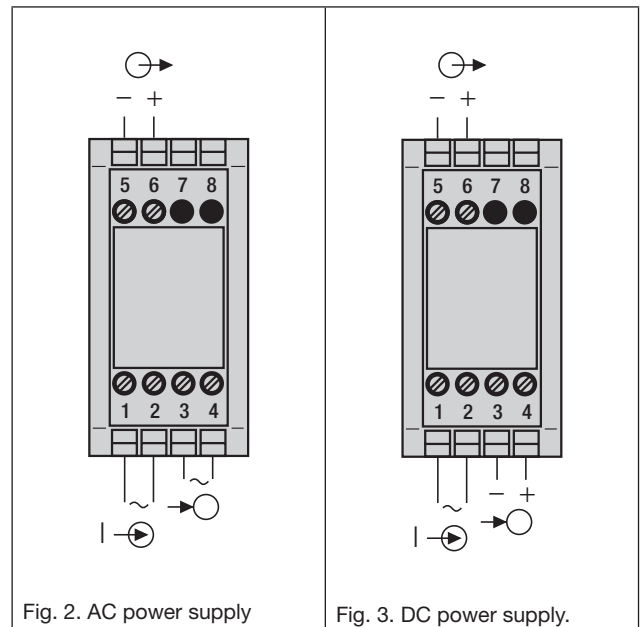


Fig. 2. AC power supply

Fig. 3. DC power supply.

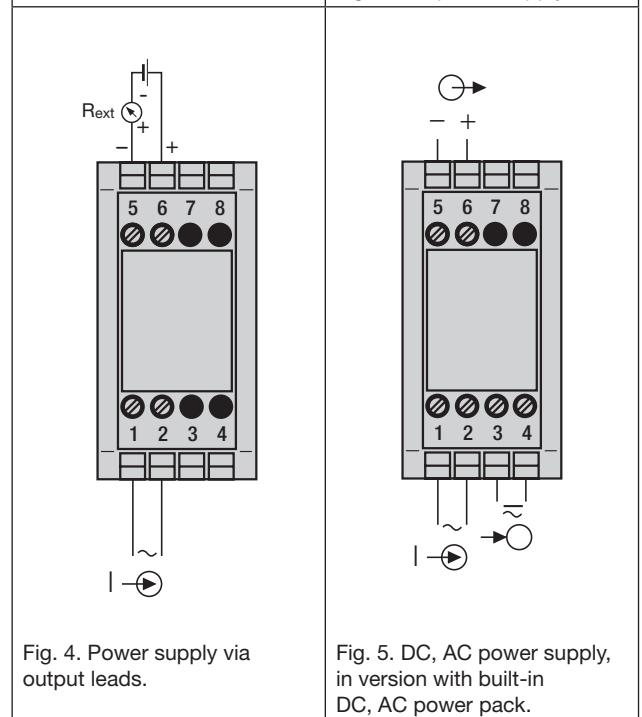


Fig. 4. Power supply via output leads.

Fig. 5. DC, AC power supply, in version with built-in DC, AC power pack.

⊖→ = Current measuring input    ⊕→ = Measuring output  
 →○ = Power supply

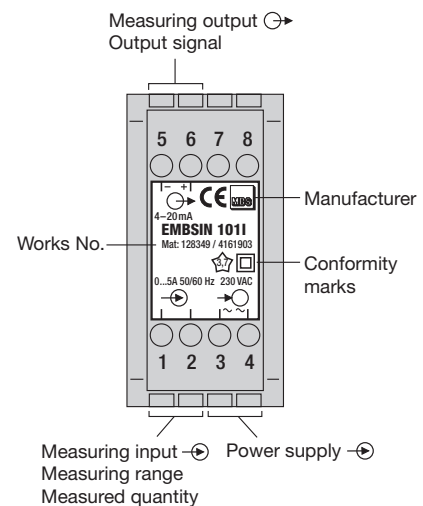


Fig. 6. Declaration to type label.

## 6. Inbetriebnahme und Wartung

### 6. Mise en service et entretien

### 6. Commissioning and maintenance

Hilfsenergie und Messeingang einschalten.  
Der Messumformer ist wartungsfrei.

Enclencher l'alimentation auxiliaire et l'entrée de mesure.  
Le convertisseur de mesure ne nécessite pas d'entretien.

Switch on the power supply and the measuring input.  
No maintenance is required.

## 7. Demontage-Hinweis

### 7. Indication pour le demontage

### 7. Releasing the transducer

Messumformer gemäss Bild 7 von Tragschiene abnehmen.

Démonter le convertisseur du rail support selon Fig. 7.

Release the transducer from a top-hat rail as shown in Fig. 7.

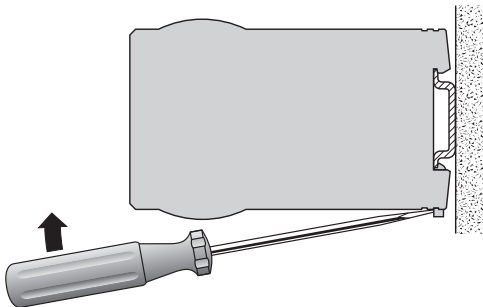


Bild 7  
Fig. 7

## 8. Gerätezulassung

### 8. Admission d'appareil

### 8. Instrument admission



Germanischer Lloyd  
Lloyd germanique

## 9. Mass-Skizze

### 9. Croquis d'encombrement

### 9. Dimensional drawing

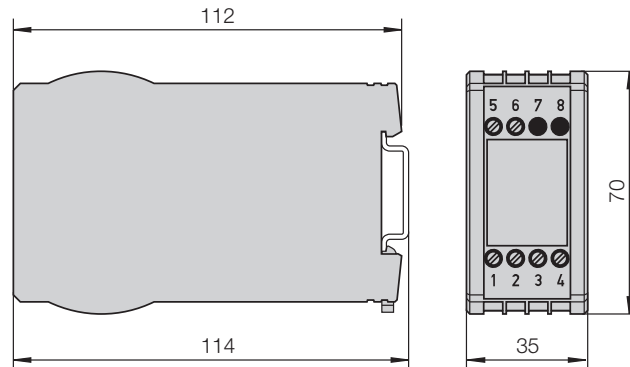


Bild 8. Gehäuse **MBS/SP1** auf Hutschiene (35 x 15 mm oder 35 x 7,5 mm) nach EN 50 022.

Fig. 8. Boîtier type **MBS/SP1** sur rail «à chapeau» (35 x 15 mm ou 35 x 7,5 mm) selon EN 50 022.

Fig. 8. Housing type **MBS/SP1** onto a top hat rail (35 x 15 mm or 35 x 7.5 mm) acc. to EN 50 022.