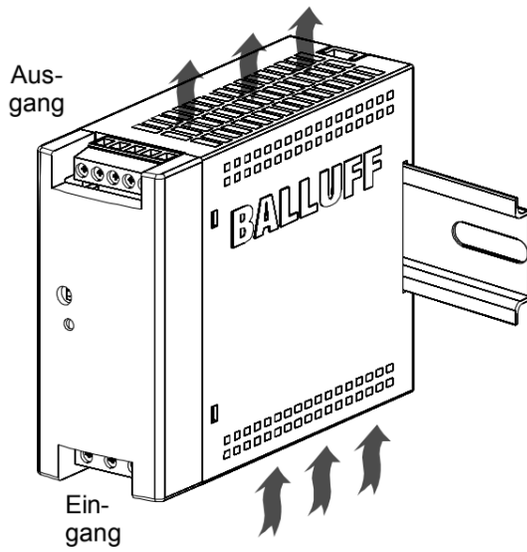


Abb. 1



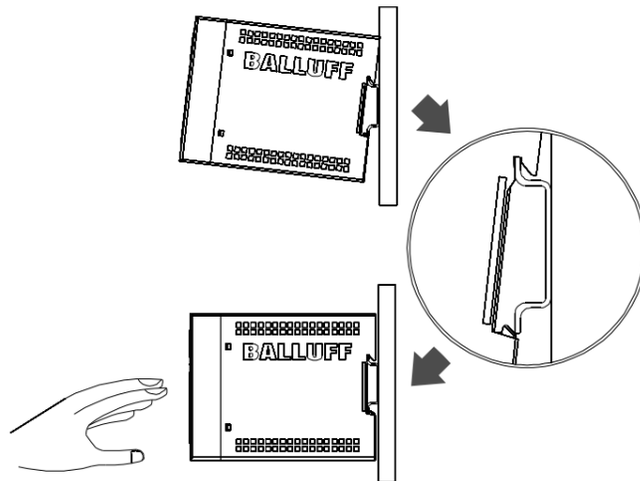
Betriebsanleitung

Auf Hutschiene montierbares  
Schaltnetzgerät

Bestellcode **BAE003E**  
Typenbezeichnung BAE PS-XA-1W-12-050-002



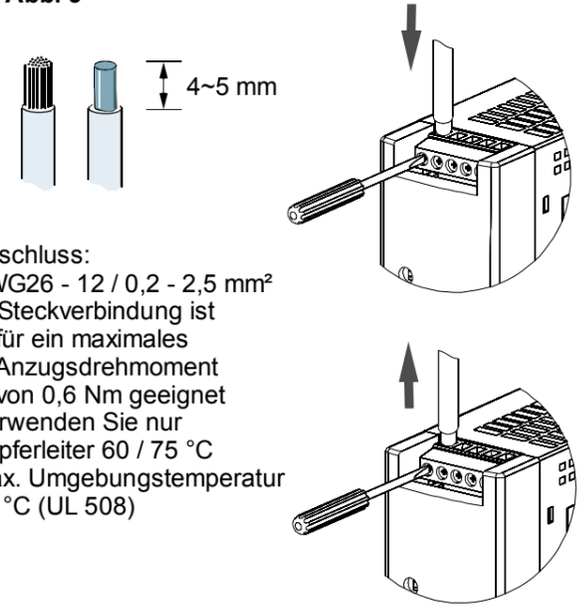
Abb. 2



Balluff GmbH  
Schurwaldstraße 9  
73765 Neuhausen a.d.F.  
Deutschland  
Tel. +49 7158 173-0  
Fax +49 7158 5010  
balluff@balluff.de  
www.balluff.com

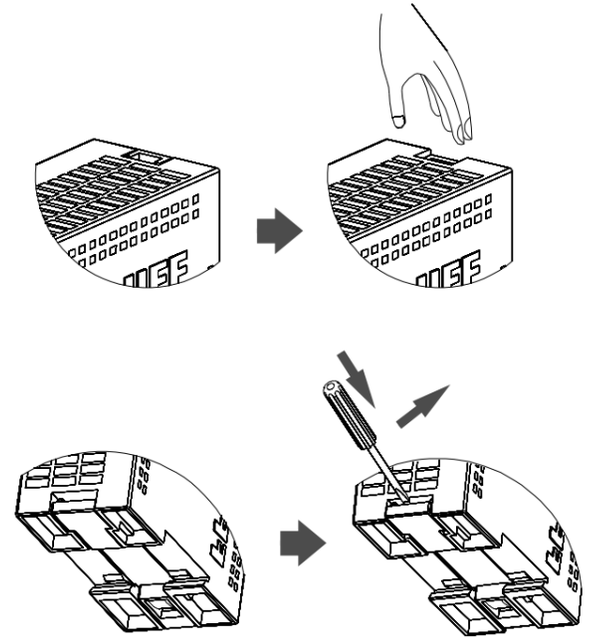
Nr. 878140 · Ausgabe 1008; Änderungen vorbehalten. Ersetzt Ausgabe -.

Abb. 3



Anschluss:  
AWG26 - 12 / 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
- Steckverbindung ist  
für ein maximales  
Anzugsdrehmoment  
von 0,6 Nm geeignet  
Verwenden Sie nur  
Kupferleiter 60 / 75 °C  
Max. Umgebungstemperatur  
50 °C (UL 508)

Abb. 4



BALLUFF



## Sicherheitshinweise

### Anweisungen lesen!

Vor der Arbeit mit diesem Gerät diese Anweisungen sorgfältig und vollständig lesen. Das Verständnis aller Informationen ist Voraussetzung für die Arbeit mit dem Gerät!

### System vom Versorgungsnetz trennen

Vor allen Installations-, Wartungs- oder Änderungsarbeiten: das System vom Versorgungsnetz trennen. Es darf auf keinen Fall versehentlich wieder angeschlossen werden können!

### Vor Betriebsbeginn

#### Korrekte Installation sicherstellen

Warnung! Eine unsachgemäße Installation / ein unsachgemäßer Betrieb beeinträchtigen die Sicherheit und führen zu Betriebsproblemen oder zu einem vollständigen Ausfall des Geräts. Das Gerät darf nur von entsprechend qualifiziertem Personal montiert und in Betrieb genommen werden. Die Erfüllung der relevanten Vorschriften muss gewährleistet sein.

Vor Betriebsbeginn müssen die folgenden Bedingungen gewährleistet sein, insbesondere:

- Anschluss an Stromnetz in Übereinstimmung mit VDE0100 und En50178.
- Bei Litzen: Alle Litzen müssen in den Klemmenleisten gesichert sein (mögliche Gefahr eines Kurzschlusses). Geräte- und Stromkabel müssen korrekt abgesichert sein.
- Bei Bedarf muss ein manuell steuerbares Trennelement zur Trennung vom Versorgungsnetz verwendet werden.
- Der ungesicherte Erdungsleiter muss an der "⊕" Klemme (Schutzklasse 1) angeschlossen sein.
- Alle Ausgangsleitungen müssen für den Ausgangsstrom des Netzgeräts geeignet und mit der korrekten Polarität angeschlossen sein.
- Es muss eine ausreichende Luftkühlung vorgesehen sein
- Einsetzbar bei Verschmutzungsgrad 2.

### Im Betrieb: Keine Änderungen!

Solange das Gerät in Betrieb ist: Installation nicht ändern! Dasselbe gilt für die Sekundärseite. Gefahr durch elektrische Bögen und Stromschlag (tödlich)!

### Steckverbindungen nur bei ausgeschaltetem Strom anschließen/trennen!

### Konvektionskühlung

Lüftungslöcher **nicht abdecken!** Für die **Kühlung** ausreichenden Raum **um das Gerät herum vorsehen!**

Siehe zusätzliches Blatt "Technische Daten" und Abb. 1

### Warnung: Hochspannung! Gespeicherte Energie!

Das Gerät verfügt über ungeschützte Leiter mit tödlicher Hochspannung und Komponenten, die erhebliche Energiemengen speichern. Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Stromschlägen oder schweren Verbrennungen führen!

- Das Gerät darf ausschließlich von entsprechend geschultem Personal geöffnet werden!
- Keine Gegenstände in das Gerät einführen!
- Von Feuer und Wasser fernhalten!

## Installation

### Anwendungsbereich

Dieses Gerät ist ein primär getaktetes Schaltnetzgerät für die Verwendung in Schaltschrankinstallationen oder Einbauanwendungen, bei denen der Zugang zum Netzgerät beschränkt ist (Berührungsschutz). Es darf nur von entsprechend qualifiziertem Personal montiert und in Betrieb genommen werden.

## Montage

### Montage

Zulässige Einbaulage: siehe Abb. 1, Lüftungslöcher freihalten, Raum für Kühlung vorsehen! Empfohlen wird für Lüftung/Kühlung ein Raum von 25 mm auf allen Seiten des Geräts: siehe zusätzliches Blatt "Technische Daten".

### Trägerschiene einrasten (siehe Abb. 2)

- Gerät leicht nach hinten kippen.
- Gerät über oberer Hutschiene anbringen.
- Bis zum Anschlag nach unten schieben
- Zum Verriegeln auf die untere Vorderseite drücken.
- Zur Überprüfung der Verriegelung das Gerät leicht rütteln.

## Elemente an der Vorderseite

### Funktionsanzeige

Die grüne LED leuchtet, wenn das Netzteil ordnungsgemäß arbeitet.

### Potentiometer

Einstellung der Ausgangsspannung.

## Anschluss / Interne Sicherung

### Anschluss

- Daten für zulässige Lasten, Kabelquerschnitte und Abisolierungen: siehe beiliegendes Merkblatt "Technische Daten" (Siehe Abb. 3).
- Ausschließlich kommerzielle Kabel verwenden, die für die angegebenen Spannungs- und Stromwerte geeignet sind!
- Bei Flexkabeln: Sicherstellen, dass alle Litzen in der Klemme gesichert sind
- Korrekte Polarität an Ausgangsklemmen sicherstellen!

### Erdung

- **Nicht ohne PE-Anschluss betreiben!** In Übereinstimmung mit den EMV- und Sicherheitsnormen (CE-Zeichen, Zulassungen) darf das Gerät nur betrieben werden, wenn die PE-Klemme am ungesicherten Erdungsleiter angeschlossen ist.
- Die Sekundärseite ist nicht geerdet. Bei Bedarf kann die ⊕ oder ⊖ Klemme optional geerdet werden.

### Interne Sicherung

- Die interne Eingangssicherung dient dem Schutz des Geräts und darf vom Benutzer nicht ausgetauscht werden. Bei einem internen Fehler muss das Gerät aus Sicherheitsgründen an den Hersteller zurückgeschickt werden.

## Ausbau

### Ausbau Entfernung von der Trägerschiene

Vor dem Ausbau: Stromversorgung ausschalten und System vom Versorgungsnetz trennen. Siehe Abb. 4. Verriegelungsschutz nach unten schieben (entriegeln). Untere Vorderkante des Geräts leicht anheben (kippen) und abnehmen.

## Technische Daten

Alle Spezifikationen sind typisch bei Eingangsnennspannung, Vollast, 25°C, Technische Änderungen vorbehalten.

Bestellcode

**BAE003E**

Typenbezeichnung

BAE PS-XA-1W-12-050-002

## Allgemeine Daten

Schaltfrequenz	55 - 90 kHz
Isolationsspannung Ein-/Ausgang	3000 / 4242 VDC
Isolationswiderstand	100 MΩ
Einschaltzeit	< 1 s
Betriebstemperatur	-40 °C ... +71 °C (Derating beachten)
Derating	-2,5 % / °C ab +61 °C
Lagertemperatur	-40 °C - +85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 - 95 % RH
Kühlung	Luftselbstkühlung
Abmessungen (B x H x T)	41,0 x 90,0 x 114,0 mm
Gewicht	0,34 kg

## Eingangsdaten

Eingangsnennspannung	100-240 VAC
Eingangsspannungsbereich	85 - 264 VAC / 90 - 375 VDC
Einstaltstrom	115 VAC < 20 A / 230 VAC < 40 A
Frequenzbereich	47 - 63 Hz
Eingangssicherung	T2 A / 250 VAC intern

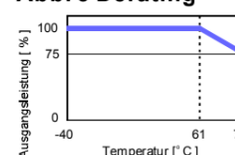
## Ausgangsdaten

Ausgangsnennspannung	12 VDC
Ausgangsnennstrom	5 A
Ausgangsleistung	60 W
Einstellbereich	12,0 - 14,0 VDC
Ausgangsgenauigkeit	0 - 1 %
Spannungsregelung	± 0,5 %
Lastregelung	± 0,5 %
Einschwingzeit	2 ms
Temperaturkoeffizient	± 0,03 % / °C
Restwelligkeit	50 mV
Netzausfallüberbrückung	115 VAC > 20 ms / 230 VAC > 30 ms
Statusanzeige DC ON	Grüne LED
Statusanzeige DC LOW	-
Parallelmodus	über Dioden
Wirkungsgrad	86 %
Überlastsicherung	110 - 150 %
Kurzschlussverhalten	Fold forward

## Zulassungen und Normen

UL / cUL	UL 508 Listed / UL 60950-1
TÜV	EN 60950-1
CE	EN 61000-6-3, EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 61000-4-2 Level 4, EN 61000-4-3 Level 3, EN 61000-4-4 Level 4, EN 61000-4-5 Level 3, EN 61000-4-6 Level 3, EN 61000-4-8 Level 4, EN 61000-4-11, EN 50204 Level 2, EN 61204-3

Abb. 5 Derating



Technical Data  
Installation and Operating

Din Rail Mountable  
Switching Power Supply

Ordering Code **BAE003E**  
Part Number BAE PS-XA-1W-12-050-002



## Safety notes

### Read Instructions!

Before working with this unit, read these instructions carefully and completely. Make sure that you have understood all the information!

### Disconnect system from supply network

Before any installation, maintenance or modification work: Disconnect your system from the supply network. Ensure that cannot be re-connected inadvertently!

### Before start of operation

#### Ensure appropriate installation

Warning! Improper installation / operation impair safety and result in operational difficulties or complete failure of the unit. The unit must be installed and put into service appropriately by qualified personnel. Compliance with the relevant regulations must be ensured. Before operation is begun the following conditions must be ensured, in particular:

- Connection to main power supply in compliance with VDE0100 and EN50178.
- With stranded wires: all strands must be secured in the terminal blocks (potential danger of short circuit). Unit and power supply cables must be properly fused; if necessary a manually controlled disconnecting element must be used to disengage from supply mains.
- The non-fused earth conductor must be connected to the "⊕" terminal (protection class 1).
- All output lines must be rated for the power supply output current and must be connected with the correct polarity.
- Sufficient air-cooling must be ensured.
- Use in a pollution degree 2 environment.

### In operation: No modifications!

As long as the unit is in operation: do not modify the installation! The same applies also to the secondary side. Risk of electric arcs and electric shock (fatal)!

### Only (dis) connect plug connectors when the power is off!

### Convection cooling

Do not cover any ventilation holes!  
Leave sufficient space around the unit for cooling!  
See supplementary sheet "Technical Data" and Fig. 1

### Warning: High voltage! Store energy!

The unit contains unprotected conductors carrying a lethal high voltage, and components storing substantial amounts of energy. Improper handling may result in an electric shock or serious burn!

- The unit must not be opened except appropriately trained personnel!
- Do not introduce any object into the unit!
- Keep away from fire and water!

Fig. 1

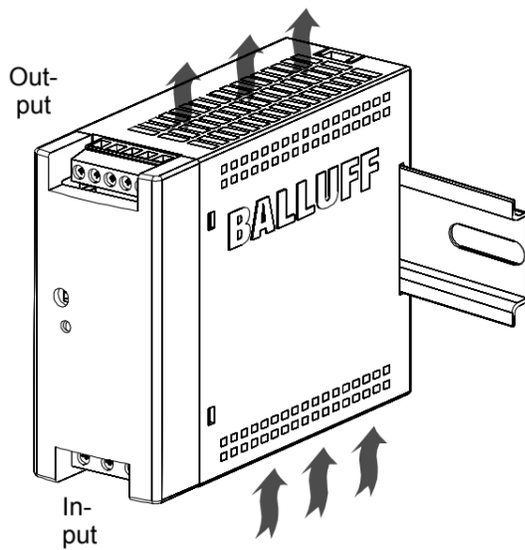
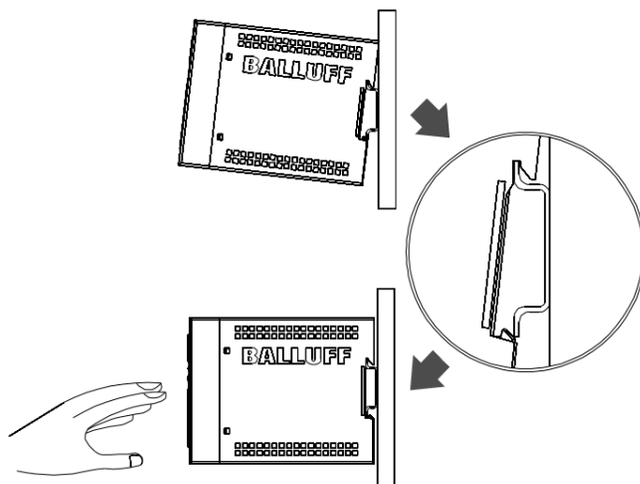
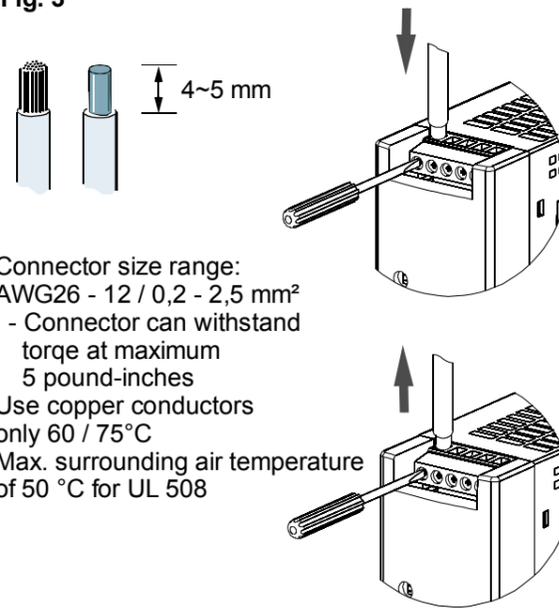


Fig. 2



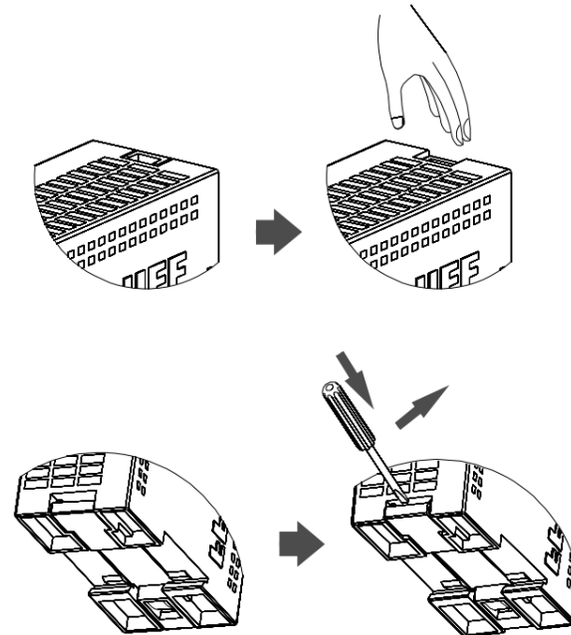
Balluff GmbH  
Schurwaldstraße 9  
73765 Neuhausen a.d.F.  
Germany  
Fon +49 7158 173-0  
Fax +49 7158 5010  
balluff@balluff.de  
www.balluff.com

Fig. 3



Connector size range:  
AWG26 - 12 / 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
- Connector can withstand torque at maximum 5 pound-inches  
Use copper conductors only 60 / 75°C  
Max. surrounding air temperature of 50 °C for UL 508

Fig. 4



BALLUFF

## Installation

### Application

This unit is a primary switched-mode power supply designed for use in panel-board installations or building-in applications where access to the supply is restricted (shock-hazard protection). It must only be installed and put into service appropriately by qualified personnel.

## Mounting

### Mounting

Permissible mounting position: see Fig. 1 keep free ventilation hole, leave space for cooling! Recommended to have 25mm free space at all sides for ventilation / cooling: see supplementary sheet "Technical Data".

### Snap on support rail (See Fig. 2)

- Tilt the unit slightly rearwards.
- Fit the unit over top hat rail.
- Slide it downward until it hits the stop.
- Press against the bottom front side for locking.
- Shake the unit slightly to check the locking action.

## Front elements

### Operation indicator

The green LED lights up while the PSU working properly.

### Potentiometer

Setting the output voltage.

## Connection / Internal fuse

### Connection

- Data for permitted loads, cable cross-sections and stripping: see enclosed leaflet "Technical Data" (See Fig. 3).
- Use only commercial cables designed for the indicated voltage and current values!
- With flexible cables: make sure that all stranded cable are secured in the terminal.
- Ensure proper polarity at output terminals!

### Grounding

- Do not operate without PE connection! To comply with EMC and safety standards (CE mark, approvals), the unit must only be operated if the PE terminal (⊕) is connected to the non-fused earth conductor.
- Secondary side is not earthed; if necessary the ⊕ or ⊖ terminal can be earthed optionally.

### Internal fuse

- The internal input fuse serves to protect the unit and must not be replaced by the user. In case of an internal defect, the unit must be returned to the manufacturer for safety reasons.

## Removal

### Removal Deatching from support rail

- Before removal: Switch mains power off and disconnect your system from the supply network.  
(See Fig. 4) push the slider downwards (unlock), Gently lift lower front edge of the unit (tipping) and remove.

## Technical Data

All specifications are typical at nominal line voltage, full load, 25°C. Unless otherwise noted

Ordering Code **BAE003E**  
Part Number BAE PS-XA-1W-12-050-002

## General

Switching frequency	55 - 90 kHz
Isolation voltage	3,000 / 4,242 VDC
Isolation resistance	100 MΩ
Power up delay	< 1 s
Ambient temperature	-40 °C ~ +71 °C
Derating	-2.5 % / °C from +61 °C
Storage temperature	-40 °C ~ +85 °C
Relative humidity	20 ~ 95 % RH
Cooling	Free air convection
Dimension (W x L x D)	41.0 x 90.0 x 114.0 mm
Weight	0.34 kg

## Input specifications

Input voltage	100 ~ 240 VAC
Input voltage range	85 ~ 264 VAC / 90 ~ 375 VDC
Inrush current	115 VAC < 20 A / 230 VAC < 40 A
Line frequency	47 ~ 63 Hz
Input fuse	T2 A / 250 VAC internal

## Output specifications

Output voltage	12 VDC
Output current	5 Amps
Output wattage	60 WATTS
Voltage trim range	12.0 ~ 14.0 VDC
Output voltage accuracy	0 - 1 %
Line regulation	± 0.5 %
Load regulation	± 0.5 %
Settling time	2 ms
Temperature coefficient	± 0.03 % / °C
Ripple & noise	50 mV
Hold up time	115 VAC > 20 ms / 230 VAC > 30 ms
DC ON Indicator	Green LED
DC LOW Indicator	—
Parallel modus	Over diodes
Efficiency	86 %
Rated over load protection	110 ~ 150 %
Output short circuit	Fold forward

## Approval and standards

UL / cUL	UL 508 Listed / UL 60950-1
TUV	EN 60950-1
CE	EN 61000-6-3, EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 61000-4-2 Level 4, EN 61000-4-3 Level 3, EN 61000-4-4 Level 4, EN 61000-4-5 Level 3, EN 61000-4-6 Level 3, EN 61000-4-8 Level 4, EN 61000-4-11, EN 50204 Level 2, EN 61204-3

Fig. 5 Derating

