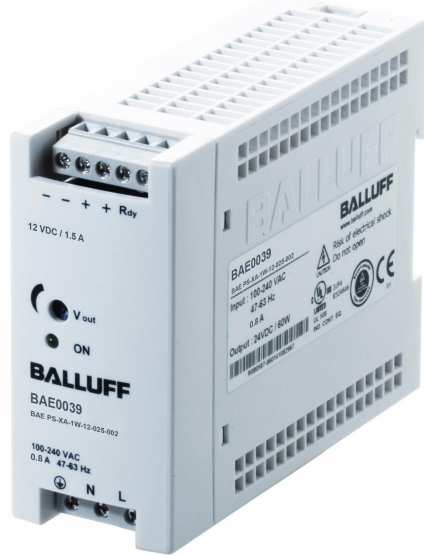


Betriebsanleitung

Auf Hutschiene montierbares
Schaltnetzgerät

Bestellcode **BAE0039**
Typenbezeichnung BAE PS-XA-1W-12-025-002



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 \oplus " 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!

Abb. 1

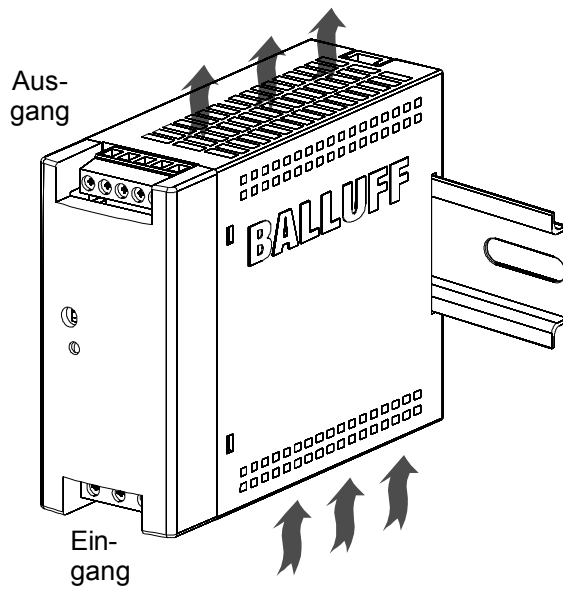
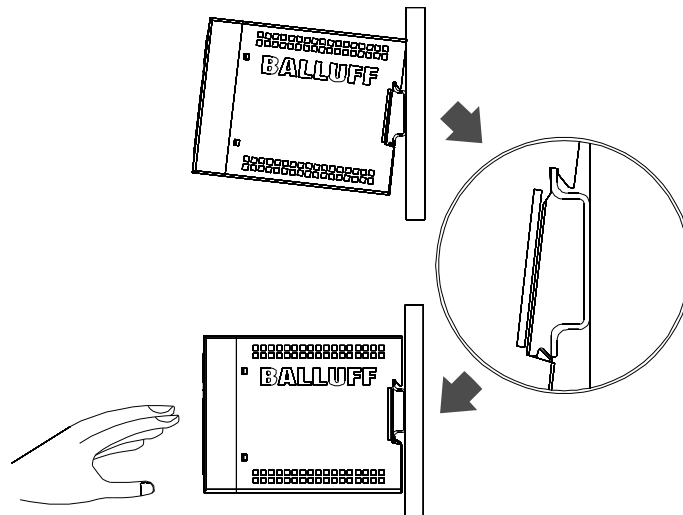


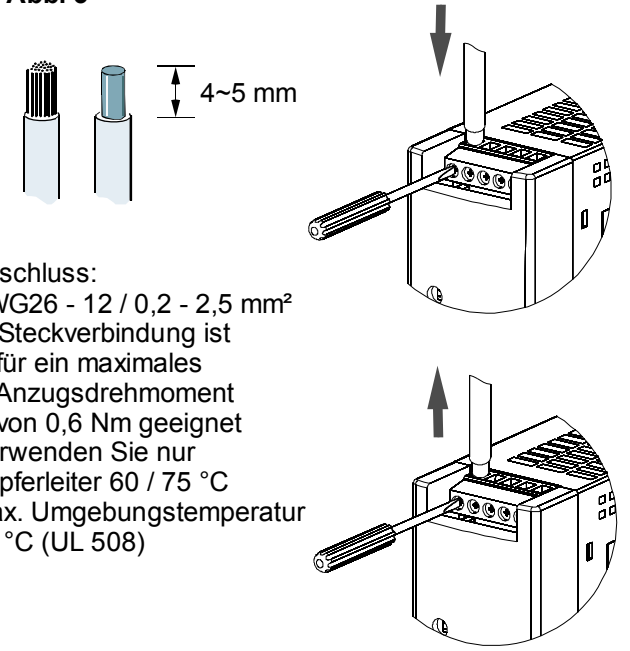
Abb. 2



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

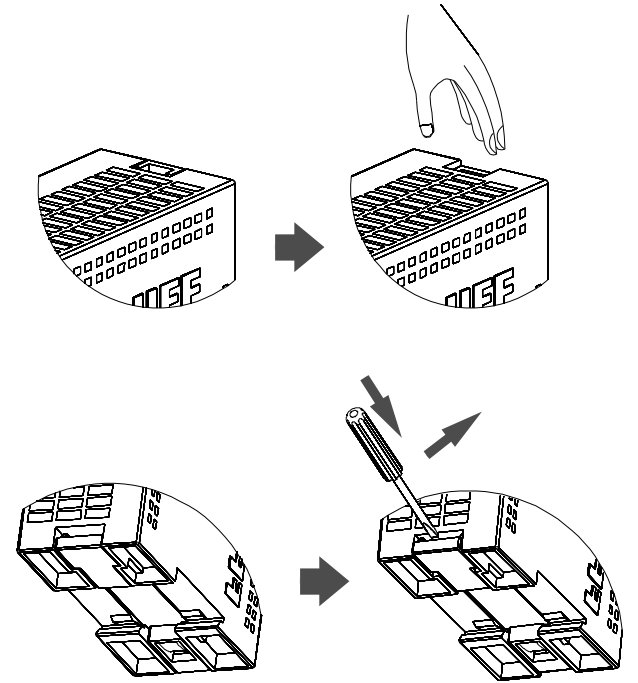
Nr. 878139 - Ausgabe 1008; Änderungen vorbehalten. Ersetzt Ausgabe -.

Abb. 3



Anschluss:
AWG26 - 12 / 0,2 - 2,5 mm²
- 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



Technische Daten

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

Bestellcode

BAE0039

Typenbezeichnung

BAE PS-XA-1W-12-025-002

Allgemeine Daten

Schaltfrequenz	80 - 135 kHz
Isolationsspannung Ein-/Ausgang	3000 VAC / 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	0,27 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

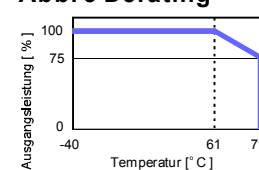
Ausgangsdaten

Ausgangsnennspannung	12 VDC
Ausgangsnennstrom	2,5 A
Ausgangsleistung	30 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
Netztaufallüberbrückung	115 VAC > 20 ms / 230 VAC > 30 ms
Statusanzeige DC ON	Grüne LED
Statusanzeige DC LOW	-
Parallelmodus	über Dioden
Wirkungsgrad	84 %
Überlastsicherung	110 - 140 %
Kurzschlussverhalten	Fold forward

Zulassungen und Normen

UL / cUL	UL 508 Listed / UL 60950-1, UL 1310 Class 2
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

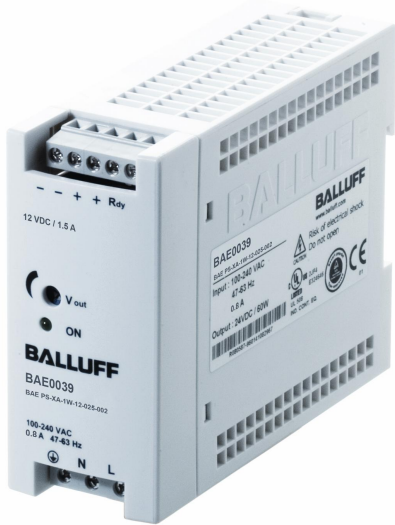
Abb. 5 Derating



Technical Data Installation and Operating

Din Rail Mountable Switching Power Supply

Ordering Code **BAE0039**
Part Number BAE PS-XA-1W-12-025-002



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

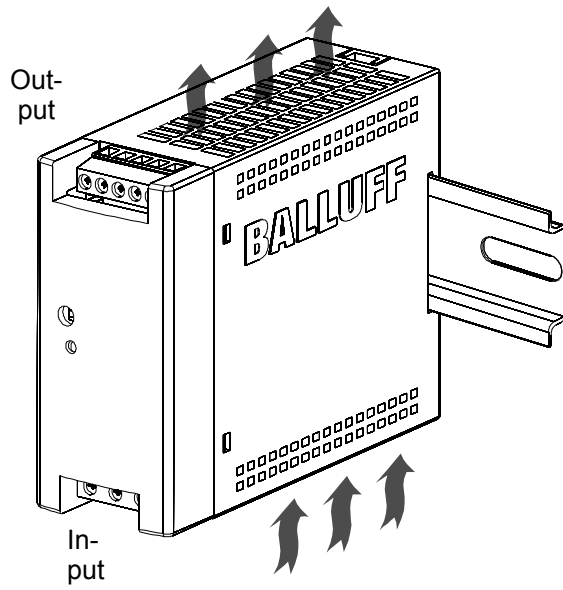
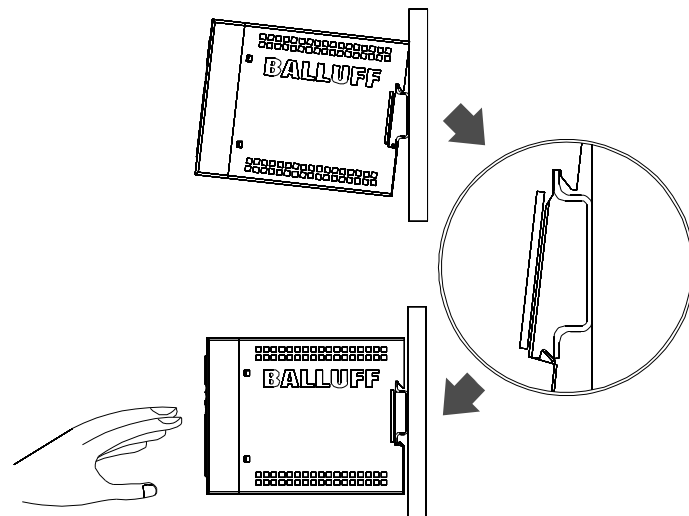


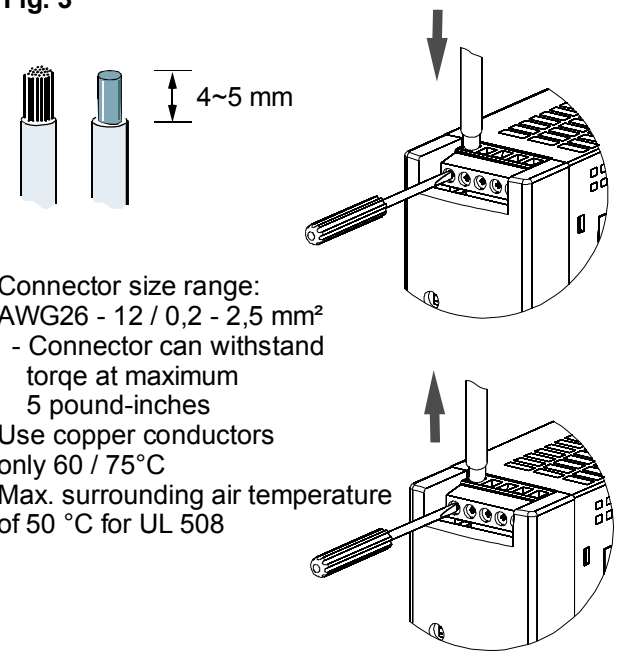
Fig. 2



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

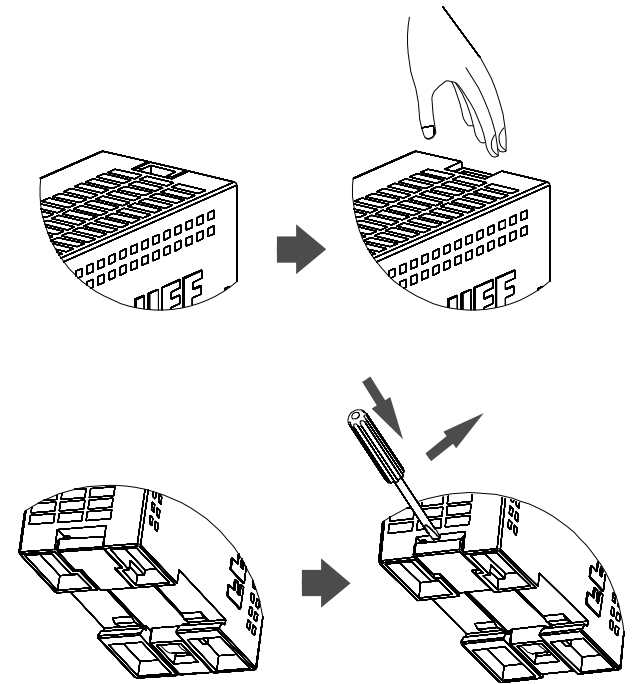
No. 878139 - Edition 1008; Subject to modification. Replaced Edition -

Fig. 3



Connector size range:
AWG26 - 12 / 0,2 - 2,5 mm²
- 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 **BAE0039**
Part Number BAE PS-XA-1W-12-025-002

General

Switching frequency	80 - 135 kHz
Isolation voltage	3,000 VAC / 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	0.27 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	2.5 Amps
Output wattage	30 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	84 %
Rated over load protection	110 ~ 140 %
Output short circuit	Fold forward

Approval and standards

UL / cUL	UL 508 Listed / UL 60950-1, UL 1310 Class 2
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

