

Hutschienen-Netzgerät PS24V25AA



- Einphasiger Eingang: 115 VAC bis 230 VAC
- Ausgang: 24 VDC bis 60 °C Betriebstemperatur
- Flexible Ausgangsleistung von 480 Watt bis 600 Watt
- Robustes Metallgehäuse für die Hutschienenmontage
- Hohe Überlast ohne Abschaltung
- 3 verschiedene Schutzmodi für den Ausgang
- Relaisausgang zur Überwachung der Ausgangsspannung

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/PS24V25AA>

Beschreibung

Die Netzgeräte PS24V25AA sind hochwertige Schaltnetzteile für die Hutschienenmontage. Sie überzeugen durch das kompakte und intelligente Design sowie durch ihr robustes Metallgehäuse. Die Ausgangsspannung ist leicht und einfach justierbar (22 VDC bis 27 VDC) und besitzt auch bei Temperaturschwankungen und Laständerungen eine hohe Stabilität. Neben einem Kurzschlusschutz mit 3 verschiedenen Ausgangsschutzmodis sorgen auch ein Überlast- und Überspannungsschutz am Ausgang und ein Überwachungsrelais für eine hohe Sicherheit. Durch die parallele Anbindung von weiteren PS24V25AA-Netzteilen gleicher Bauart kann die Ausgangsleistung einfach erhöht werden.

Produkt-Details

Eingang: Nominale Eingangsspannung: 115 VAC bis 230 VAC
Eingangsspannungsbereich: 90 VAC bis 135 VAC (115 VAC); 170 VAC bis 264 VAC (230 VAC)
Frequenzbereich: 47 Hz bis 63 Hz
Einschaltstrom (Vn und In Last) I_{st}: 80 A 5 msec.
Eingangsstrom (115 VAC bis 230 VAC, In 40 °C): 8 A bis 4,2 A
Interne Sicherung: T 10 A
Externe Sicherung (empfohlen): 16 A (B Charakteristik)

Ausgang:

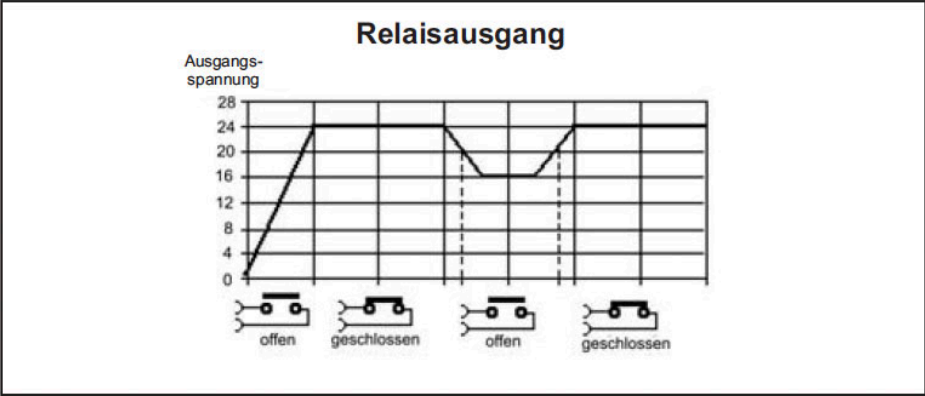
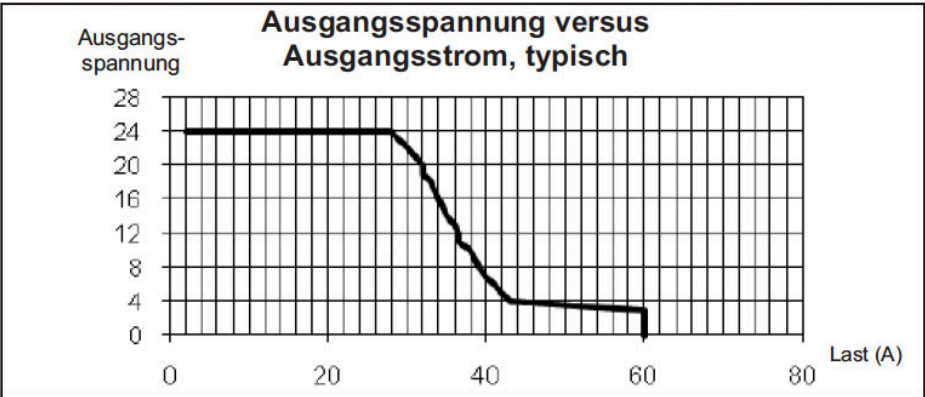
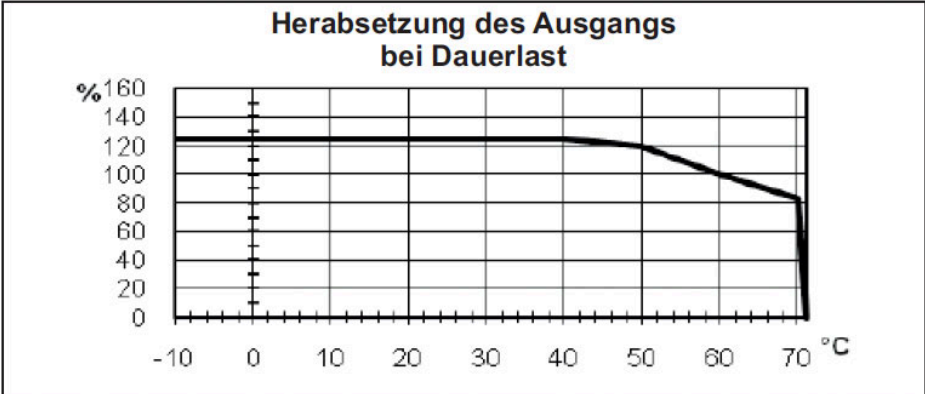
Ausgangsspannung (Vn)
Werkseinstellung +/-3 %: 24 VDC
Justierungsbereich
Ausgangsspannung (Vadj): 22 VDC bis 27 VDC
Start mit großer Last (kapazitive Last): 50.000 µF
Einschaltverzögerung nach Anlegen der Versorgung: 1 Sek. (max.)
Dauerstrom bei 24 VDC < 40 °C (In): 25 A (permanent)
Dauerstrom bei 24 VDC < 50 °C (In): 22 A (permanent)
Dauerstrom bei 24 VDC < 60 °C (In): 20 A (permanent)
Power Boost Strom bei 24 VDC / 60 °C (In): In (60 °C) x 1,5 3 Min.
Max. Strom bei Überlast ca. 4 VDC (perm.): I_{max} = In 60 °C x (1,8 bis 2,2)
Max. Strom bei Kurzschluss (I_{cc}): 60 A
Im Hiccup Modus; max. 2 Sekunden: 60 A
Permanent; Continuous Modus: 60 A
Hold-up Zeit (min. VAC) Vn In 40 °C: typisch 20 Millisekunden
Verbleibende Restwelligkeit: 80 mVpp
Wirkungsgrad: 90 %
Übertemperaturschutz: Ja, Abschalten des Ausgangs und automatischer Neustart des Moduls.
Kurzschlusschutz am Ausgang (über Jumper einstellbar):
A. Manueller Reset
B. Hiccup Modus (zyklisches Takten des Ausgangs bis Kurzschlussbeseitigung)
C. Rücksetzung bei Neuanlegen der Versorgung (Ausgang schaltet ab bis Netzteil neu gestartet wird)
Maximale Verlustleistung: 62 Watt
Überlastschutz: Ja
Überspannungsschutz am Ausgang: Ja (typisch 35 VDC)
Paralleler Betrieb möglich: Ja
Relaisausgang öffnet wenn die Ausgangsspannung unter 20 VDC +/- 5 % fällt. Max. 1 A @ 30 VDC / 60 VAC ohmsche Last.

| | |
|----------------------------|--|
| Isolation: | Isolationsspannung Eingang/Ausgang: 3.000 VAC Isolationsspannung Eingang/PE: 1.605 VAC Isolationsspannung Ausgang/PE: 500 VAC |
| Normen und Zulassungen: | CE gemäß EMC 2004/108/EC und Niederspannungsrichtlinie 2006/95/ EC, UL-Zulassung gemäß UL508, RoHs- konform |
| Zuverlässigkeit: | MTBF nach IEC 61709 > 500.000 Stunden |
| Schutzart: | IP20 |
| Gehäuse: | Stabiles Metallgehäuse. Befestigung auf der Hutschiene. Abmessungen (BxHxT): 85 mm x 120 mm x 140 mm |
| Anschluss: | Feste Klemmleisten für 4 mm ² Querschnitt. |
| Relative Luftfeuchtigkeit: | max. 95 % rF bei 25 °C, nicht kondensierend. |
| Umgebungstemperatur: | Betrieb: -25 °C bis +70 °C (> 60 °C führt zu einem Herabsetzen der Betriebswerte um 2,5 % / °C). Lager: -40 °C bis +85 °C. |
| Gewicht: | ca. 750 g |
| Lieferumfang: | Gerät, Betriebsanleitung. |
| Hersteller: | ADEL System s.r.l., Italien |

Bestell-Nr. Produkt(e)

| | |
|-----------|---|
| PS24V25AA | Netzgerät für Hutschiene, 230 VAC, 24 VDC 25 A |
|-----------|---|

Zeichnungen
Grafik





Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

