

Hutschienen-Netzteil PS24V75AA



- Einphasiger Eingang: 115 bis 230 VAC
- Ausgang: 24 VDC bis 60 °C Betriebstemperatur
- Flexible Ausgangsleistung von 120 bis 180 Watt
- Robustes Metallgehäuse für die Hutschienenmontage
- Hohe Überlast ohne Abschaltung, bis zu 50 %
- 3 verschiedene Schutzmodi für den Ausgang



PS24V75AA

Die Netzgeräte PS24V75AA 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 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 für eine hohe Sicherheit. Durch die parallele Anbindung von weiteren PS24V75AA Netzteilen kann die Ausgangsleistung einfach erhöht werden.

Eingang:

Nominale Eingangsspannung: 115 bis 230 VAC
 Eingangsspannungsbereich: 90 bis 135 VAC (115 VAC);
 180 bis 264 VAC (230 VAC)
 Frequenzbereich: 47 bis 63 Hz
 Einschaltstrom (V_n und I_n Last) I^2t : $\leq 36 \text{ A} \leq 5 \text{ msek.}$
 Eingangsstrom (115 bis 230 VAC): 2,76 A bis 1,38 A
 Interne Sicherung: T 4 A
 Externe Sicherung (empfohlen): 10 A (B Charakteristik)

Ausgang:

Ausgangsspannung (V_n) Werkseinstellung $\pm 3\%$: 24 VDC
 Justierungsbereich Ausgangsspannung (V_{adj}): 22 bis 27 VDC
 Start mit großer Last (kapazitive Last): $\leq 50.000 \mu\text{F}$
 Einschaltverzögerung nach Anlegen der Versorgung: 1 Sek. (max.)
 Dauerstrom bei 24 VDC < 40 °C (I_n): 7,5 A (permanent)
 Dauerstrom bei 24 VDC < 50 °C (I_n): 6 A (permanent)
 Dauerstrom bei 24 VDC < 60 °C (I_n): 5 A (permanent)
 Power Boost Strom bei 24 VDC / 60 °C (I_n): $I_n(60^\circ\text{C}) \times 1,5 \geq 3 \text{ Min.}$
 Max. Strom bei Überlast ca. 4 VDC (perm.): $I_{max} = I_n(60^\circ\text{C}) \times (1,8 \text{ bis } 2,2)$
 Max. Strom bei Kurzschluss (I_{cc})

Im Hiccup Modus: max. 2 Sekunden 16 A

Permanent: Continuous Modus

Hold-up Zeit (min. VAC) $V_n I_n 40^\circ\text{C}$: typisch 20 Millisekunden

Verbleibende Restwelligkeit: $\leq 80 \text{ mV}_{pp}$

Wirkungsgrad: $\geq 89\%$

Übertemperaturschutz: Ja, Abschalten des Ausgangs und automatischer Neustart des Moduls.

Kurzschlusschutz am Ausgang (über Jumper einstellbar):

- Hiccup Modus (zyklisches Takteten des Ausgangs bis Kurzschlussbeseitigung)
- Fold Back Modus (Automatische Strombegrenzung)
- Rücksetzung bei Neuanlegen der Versorgung (Ausgang schaltet ab bis Netzteil neu gestartet wird)

Maximale Verlustleistung: 22 Watt

Überlastschutz: Ja

Überspannungsschutz am Ausgang: Ja (typisch 35 VDC)

Paralleler Betrieb möglich: Ja

Relaisausgang öffnet, wenn die Ausgangsspannung unter 20 VDC $\pm 5\%$ 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

Zuverlässigkeit: MTBF nach IEC 61709 > 500.000 Stunden

Normen und Zulassungen:

CE gemäß EMC 2004/108/EC und Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC, UL-Zulassung gemäß UL508, RoHs-konform

Schutzart: IP20

Gehäuse: Stabiles Metallgehäuse. Befestigung auf der Hutschiene.

Abmessungen (BxHxT): 55 mm x 110 mm x 105 mm.

Anschluss: Feste Klemmleisten mit 2,5 mm² Querschnitt.

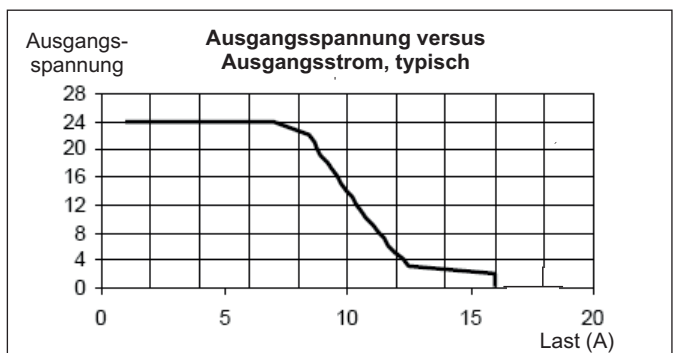
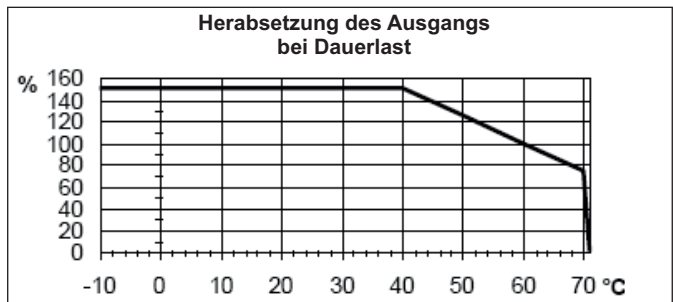
Relative Luftfeuchtigkeit: max. 95 % rF bei 25 °C, nicht kondensierend.

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. 600 g

Lieferumfang: Gerät, Betriebsanleitung.

Hersteller: ADEL System s.r.l., Italien



Bestellhinweise

Typ	Bestell-Nr.
Netzteil für Hutschiene, 230 VAC, 24 VDC 7,5 A	PS24V75AA