

Hutschienen-Netzgerät PS24V75AB



- 2-phasiger Eingang: 230 VAC bis 500 VAC
- Ausgang: 24 VDC bis 60 °C Betriebstemperatur
- Flexible Ausgangsleistung von 120 Watt bis 180 Watt
- Robustes Metallgehäuse für die Hutschienenmontage
- Hohe Überlast ohne Abschaltung; bis zu 50 %
- 3 verschiedene Schutzmodi für den Ausgang

https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/PS24V75AB

Beschreibung

Das Netzgerät PS24V75AB ist ein hochwertiges Schaltnetzteil für die Hutschienenmontage. Es überzeugt durch das kompakte und intelligente Design sowie durch sein 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 Kurzschlussschutz mit 3 verschiedenen Ausgangsschutzmodis sorgen auch ein Überlastund Überspannungsschutz am Ausgang für eine hohe Sicherheit. Durch die parallele Anbindung von weiteren PS24V75AB Netzteilen kann die Ausgangsleistung einfach erhöht werden.

Produkt-Details

Eingang:

Nominale Eingangsspannung: 230 VAC / 400 VAC / 500 VAC Eingangsspannungsbereich: 187 VAC bis 264 VAC (230 VAC) 330 VAC bis 550 VAC (400 VAC bis 500 VAC) Frequenzbereich: 47 Hz bis 63 Hz Einschaltstrom (Vn und In Last) I²t: 28 A 5 msek. Eingangsstrom (230 / 400 / 550 VAC): 1,45 A / 0,83 A / 0,68 A Interne Sicherung: T 4 A

Externe Sicherung (empfohlen): 10 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):

7,5 A (permanent)
Dauerstrom bei 24 VDC < 50 °C (In): 6

A (permanent)

Dauerstrom bei 24 VDC < 60 °C (In): 5

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.): Imax = In 60 °C x (1,8 bis 2,2)

Max. Strom bei Kurzschluss (Icc): 16 A

Im Hiccup Modus; max. 2 Sekunden: 16 A

16 A

Permanent; Continuous Modus: 16 A Hold-up Zeit (min. VAC) Vn In 40 °C:

typisch 20 Millisekunden

Verbleibende Restwelligkeit: 80

mVpp

Wirkungsgrad: 89 %

Übertemperaturschutz: Ja, Abschalten

des Ausgangs und automatischer

Neustart des Moduls.

Kurzschlussschutz 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: 22 Watt

Überlastschutz: Ja

Überspannungsschutz am Ausgang:

Ja (typisch 35 VDC)

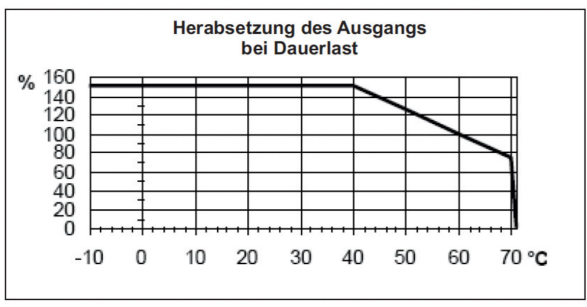
Paralleler Betrieb möglich: Ja Relaisausgang öffnet, wenn die Ausgangsspannung unter 20 VDC +/-5 % fällt. Max. 1 A @ 30 VDC / 60

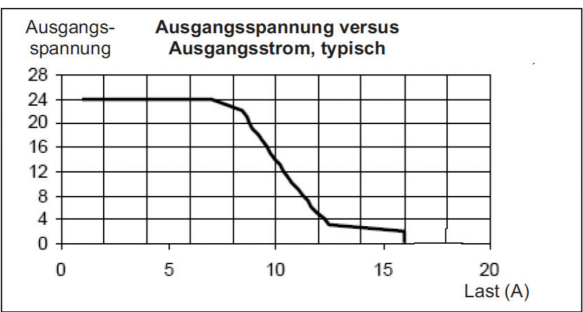
VAC ohmsche Last.



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/EEC 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): 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

Bestell-Nr. Produkt(e)	
PS24V75AB	Netzgerät für Hutschiene, 230 VAC - 400 VAC - 500 VAC auf 24 VDC, 7,5 A (2/3 Phasen)









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

