

Netzteil und Akku-Ladegerät NAL24V05A



- Einphasiger Eingang: 115 VAC bis 230 VAC
- Lastausgang: 24 VDC bei 5 A
- Ladeausgang: 24 VDC bei 5 A
- Automatische Diagnose des Batteriestatus
- Robustes Metallgehäuse mit Hutschiennenmontage
- Relaisausgänge für die Überwachung

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/NAL24V05A>

Beschreibung

Die intelligenten Module NAL24V sind Netzteile und Akku-Ladegeräte in einem. In Verbindung mit einem entsprechenden Akkupaket kann das NAL24V ideal als USV im Schaltschrank eingesetzt werden. Sie sind über einen Mikroprozessor gesteuert und optimieren das Laden und Entladen des Akkus bei Sicherstellung einer langen Lebensdauer. Die ständige Überwachung der Akkueffizienz reduziert das Risiko der Beschädigung des Akkus und stellt einen sicheren Betrieb auch bei Dauerladung sicher. Das NAL24V ist für unterschiedliche Akkutypen geeignet und kann für zwei verschiedene Lademodi verwendet werden.

Produkt-Details

Eingang:	Nominale Eingangsspannung: 115 VAC/ 230 VAC/ 277 VAC Eingangsspannungsbereich: 90 VAC bis 305 VAC Frequenzbereich: 47 Hz bis 63 Hz Einschaltstrom (Vn und In Last) I ² t: 36 A 5 msek. Eingangsstrom (115 bis 230 VAC): 2,8 A bis 1,3 A Interne nicht austauschbare Sicherung vorhanden: T4A Externe Sicherung (empfohlen): 10 A (B Charakteristik) Interne nicht austauschbare Sicherung: vorhanden (4 A)
Ausgang:	Ausgangsspannung (Vn), nominaler Strom (In): 24 VDC / 5 A Lastminimum erforderlich: nein Wirkungsgrad bei 50 % des zugelassenen Stroms: 82% Kurzschlusschutz: Ja Überlastschutz: Ja Überspannungsschutz: Ja (typ. 35 VDC)
Akku-Ausgang:	Stoßladung (25° C) (bei In): 28,8 VDC Erhaltungsladung (25° C) (bei In): 27,5 VDC Ausgang 2: Akkuladestrom max. Ibatt 5 A ±5 % Justierungsbereich Ladestrom: 20 % bis 100 % von In Erholungsladen: Ja Über Jumper einstellbare Ladekonfiguration: Ja Schutz gegen verpolten Akku: Ja Prüfung sulfatierter Akku: Ja Erkennung Kurzschluss eines Elements: Ja

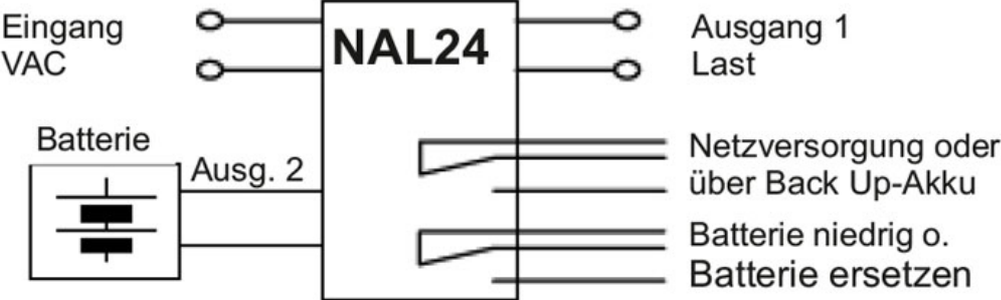
Last-Ausgang:	Ausgangsspannung (bei In): 22 VDC bis 28,8 VDC Max. Nominalstrom In = Iload + Ibatt: 1,1 x 5 A ±5 % Ausgang 1 Laststrom (Haupt) Iload: 15 A max. Ausgang 1 Laststrom (Back Up) Iload: 10 A max.
Relaisausgang:	Netz- oder Backup-Akku-Versorgung: Ja Niedrige Batteriespannung: Ja Fehlerhafte Batterie: Ja
Isolation:	Isolationsspannung Eingang/Ausgang: 3.000 VAC Isolationsspannung Eingang/PE: 1.605 VAC Isolationsspannung Ausgang/PE: 500 VAC
Normen und Zulassungen:	CE gemäß EMC 89/336/EEC und Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC, UL-Zulassung gemäß EN60950/ U11950, RoHs-konform
Anschliessbare Batterietypen:	Bleiakku (offen oder wartungsfrei), Blei-Gel Akku und Ni-Cd Akkus (optional), Näheres hierzu finden sie in der Bedienungsanleitung.
Schutzart:	IP20
Gehäuse:	Stabiles Metallgehäuse. Befestigung auf der Hutschiene.
Abmessungen (BxHxT):	65 mm x 115 mm x 135 mm.
Gewicht:	0.60 kg
Anschluss:	feste Klemmleisten mit 2,5 mm ² Querschnitt.
Relative Luftfeuchtigkeit:	max. 95 % rF bei 25° C, nicht kondensierend.
Umgebungstemperatur:	Betrieb: -25° C bis +70° C Lager: -40° C bis +85° C.
Lieferumfang:	Gerät, Betriebsanleitung.
Hersteller:	ADEL System s.r.l., Italien

Bestell-Nr. Produkt(e)

NAL24V05A	Netzteil/Ladegerät, 230 VAC, 24 VDC 5 A
-----------	---

Zeichnungen

Abmessungen:



Ausgangs- und Eingangsbeschaltung



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

