

DEUTSCH

Anleitung

1. Sicherheitsvorschriften

- Schalten Sie die Netzspannung ab, bevor Sie das Gerät an das Netz anschließen oder es vom Netz trennen. Explosionsgefahr!
- Um eine ausreichende Konvektionskühlung zu gewährleisten, halten Sie ober und unterhalb des Gerätes einen Abstand von 50mm ein sowie einen seitlichen Abstand von 20mm zu anderen Geräten.
- Beachten Sie, dass das Gehäuse des Gerätes sehr heiß werden kann, abhängig von der Umgebungstemperatur und der Last an der Spannungsversorgung. Verbrennungsgefahr!
- Verbinden und trennen Sie die Anschlüsse nur, wenn die Spannung abgeschaltet ist!
- Führen Sie keine Objekte in das Gerät ein!
- Nachdem das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt wurde liegt über einen Zeitraum von mindestens 5 Minuten noch gefährliche Spannung an dem Gerät an.
- Um vor Zugriff auf elektrische Teile zu schützen, müssen alle Teile des Netzteils eingebaut sein (bzw. in einem Schutzgehäuse installiert werden).

Für DRP012V030W1AY:

- Die Stromversorgung muss bei der endgültigen Installation mindestens in einem IP54 Gehäuse oder Schrank montiert werden. Das Gehäuse oder der Schrank müssen die EN60079-0 oder EN60079-15 Norm erfüllen.
- Warnung: Explosionsgefahr – Das Austauschen von Komponenten kann die Eignung für Klasse I, Abteilung 2 beeinträchtigen.
- Warnung: Explosionsgefahr – Anlage nur dann abtrennen oder potentiometer einstellen, wenn die Stromversorgung unterbrochen oder die Umgebung als nicht gefährlich eingestuft wurde.

2. Gerätebeschreibung (Abb. 1)

- (1) Eingangs- und Ausgangsklemmen
- (2) Potentiometer zur Einstellung der DC-Ausgangsspannung
- (3) LED für Statusanzeige „DC OK“ (grün)
- (4) Universelles Montageschienensystem

3. Montage (Abb. 2)

Das Netzteil kann auf 35mm DIN-Schienen gemäß EN60715 montiert werden. Das Gerät sollte waagrecht mit den Eingangsklemmen nach unten montiert werden.

Jedes Gerät wird installationstfertig geliefert.

Einrasten des Geräts in DIN-Schiene, wie in Abb. 2 dargestellt:

1. Ziehen Sie den Einrasthebel für die DIN-Schiene nach UNTEN.
2. Kippen Sie das Gerät leicht nach oben, setzen Sie es auf die DIN-Schiene auf und kippen das Gerät bis zum Anschlag am unteren Teil der Schiene wieder nach unten.
3. Drücken Sie nun den unteren Teil des Gerätes so fest gegen die Schiene bis das Gerät auf der Schiene einrastet.
4. Drücken Sie den Einrasthebel wieder hinein, um das Gerät auf der DIN-Schiene zu verriegeln.

4. Demontage (Abb. 3)

Zur Demontage,

1. Ziehen Sie den Einrasthebel für die DIN-Schiene nach UNTEN.
2. Kippen Sie das Gerät nach oben und entfernen zunächst den unteren Teil des Geräts von der DIN-Schiene.
3. Nehmen Sie das Gerät nun nach oben komplett von der DIN-Schiene ab.

5. Anschluss

Die Anschlussklemmen erlauben eine schnelle und einfache Verdrahtung des Geräts. Eine Plastikabdeckung sorgt für die notwendige Isolierung der elektrischen Anschlüsse.

Sie können flexible (feindrähtige Leitung) oder feste Kabel mit einem Querschnitt von 0,32-2,1mm² (AWG 22-14) und einem Anzugsmoment von 0,79Nm (7,0lb in) verwenden. Um sichere und stoffste feste Anschlüsse gewährleisten zu können, sollte die Absisolierlänge ≤ 7 mm betragen.


Gemäß EN60950 / UL60950 sind für flexible Kabel Aderendhülsen erforderlich. Verwenden Sie geeignete Kupferkabel, die für Betriebstemperaturen von mindestens 75°C ausgelegt sind, um die UL-Anforderungen erfüllen zu können.

Für feindrähtige Leitungen empfiehlt es sich, passende Kabelschuhe zu verwenden, um die Drähte entsprechend zu quetschen (siehe Abb. 4).

5.1. Anschluss der Eingangsklemmen (Abb. 1, Abb. 5)

Verwenden Sie die Eingangsklemmen L, N und PE (Schutzleiter), um den 100-240Vac-Anschluss herzustellen.

Das Gerät verfügt über eine interne, nicht austauschbare Sicherung an L-Pin. Es wurde getestet und zugelassen mit handels üblichen Sicherungen von 20 A (UL) und 16 A (IEC) ohne weitere Schutzvorrichtungen. Ein externer Schutz ist nur dann notwendig, wenn der Nennstrom größer als 20 A ist. Falls ein externer Schutz zur Anwendung kommt, sollte mindestens eine Sicherung des Typs 13 A -B oder 8 A -C verwendet werden.



Die interne Sicherung darf nicht vom Anwender ausgetauscht werden. Schicken Sie das Gerät im Fall eines Defekts zur Reparatur zum Hersteller zurück.

5.2. Anschluss der Ausgangsklemmen (Abb. 1 (2))

Verwenden Sie die Schraubklemmen „+“ und „-“, um den 12Vdc-Anschluss herzustellen. Am Ausgang stehen 12Vdc zur Verfügung. Die Ausgangsspannung kann am Potentiometer zwischen 11 und 14Vdc eingestellt werden. Die grüne LED „DC OK“ zeigt die korrekte Funktion des Ausgangs an (Abb. 1 (3)). Das Gerät verfügt über einen Kurzschluss-, Überlast- und Überspannungsschutz, der auf 17.6Vdc begrenzt ist.

5.3. Ausgangskennlinie

Das Gerät funktioniert normal, solange die Netz- und Lastbedingungen im Betriebsbereich des Geräts liegen. Im Fall eines Kurzschlusses oder einer Überlast fallen Ausgangsspannung und –strom ab (bei $I_{\text{Überlast}} > I_{\text{Kurzschluss}}$ bzw. $I_{\text{Kurzschluss}} > I_{\text{Überstrom}}$ (150%)). Die Sekundärspannung wird dabei so lange abgesenkt, bis der sekundärseitige Kurzschluss oder die Überlast behoben sind.

5.4. Temperaturverhalten (Abb. 6)

Beträgt die Umgebungstemperatur über +50°C, muss die Ausgangsleistung entsprechend dem Temperaturanstieg um 2,5% pro Celsius reduziert werden und bei +70°C bis +80°C, muss die Ausgangsleistung entsprechend dem Temperaturanstieg um 4% pro Celsius reduziert werden. Wird die Ausgangsleistung bei einer Umgebungstemperatur von > 50°C nicht herabgesetzt, löst der thermische Überlastschutz aus und schaltet das Gerät ab. Das Gerät bleibt dann so lange in diesem Zustand bis die Umgebungstemperatur oder die Last soweit abgesenkt wurde, dass das Gerät wieder im Normalbetrieb arbeiten kann.

DEUTSCH

Technische Daten

Eingangskennwerte (AC)	
Nennspannung	100-240Vac
Spannungsbereich	85-264Vac (DC-Eingangsspannungsbereich 120-375Vdc)
Frequenzbereich	47-63Hz (0Hz bei DC Eingangsspannung)
Nennstrom	< 0,70A bei 115Vac, < 0,42A bei 230Vac
Einschaltstrombegrenzung Pt (+25°C) typ.	< 40A bei 115Vac, < 80A bei 230Vac
Netztaufbauüberbrückung bei Nennlast (typ.)	> 22ms bei 115Vac, > 110ms bei 230Vac
Einschaltzeit	< 2,5 sec.
Interne Sicherung	T 3,15 AH / 250V
Ableitstrom	< 1mA bei 240Vac
Ausgangskennwerte (DC)	
Nennausgangsspannung U_{a} / Toleranz	12Vdc \pm 2%
Einsteilbereich der Ausgangsspannung	11-14Vdc (max. Leistung \leq 30W)
Nennstrom	2,5A
Derating (Leistungsherabsetzung)	> 50°C (2,5% / °C), > 70°C (4% / °C)
Anlaufen bei Kapazitiven Lasten	Max. 6.800µF
Max. Verlustleistung Leerlauf/Nennlast	\leq 5,6W
Wirkungsgrad	> 84,5% bei 115Vac & 230Vac
Restwelligkeit / Schallspitzen (20MHz) (bei Nennwerten)	< 100mVpp
Parallelschaltbarkeit	mit ORing Diode
Allgemeine Kennwerte	
Gehäusetyp	Plastik (PC), geschlossen
Statusanzeige	Grüne LED „DC OK“
MTBF (mittlere Betriebszeit zwischen Ausfällen)	> 300.000 Std.
Abmessungen (B x H x T)	100mm x 32mm x 100mm
Gewicht	0,20kg
Art der Anschlussklemme	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7mm max. oder geeigneter Kabelschuh zum Quetschen
Betriebstemperaturbereich (Umgebungstemperatur)	-20°C bis +80°C (Leistungsherabsetzung gemäß Abb. 6)
Lagertemperaturbereich	-25°C bis +85°C
Luftfeuchte bei +25°C, keine Betauung	< 95% relative Luftfeuchte
Vibration (außer Betrieb)	10 bis 150Hz, Beschl. 50m/s ² , 0,35mm Einzelamplitude (5G max.) für 90 min. in X, Y & Z Richtung, gemäß IEC60068-2-6
Stoßfestigkeit (in alle Richtungen)	30G (300m/s ²) in alle Richtungen gemäß IEC60068-2-27
Verschmutzungsgrad	2
Klimaklasse	3K3 gemäß EN60721
Zertifizierung und Normen	
Elektrische Ausrüstung von Maschinen	IEC60204-1 (Überspannungskategorie III)
Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	TUV Bauart EN62477-1 / IEC62103
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950)
Elektrische Sicherheit (von Einrichtungen der Informationstechnik)	TUV Bauart EN60950-1, UL/C-UL zugelassen UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, CB Schema gemäß IEC60950-1
Industrielle Regeleinrichtungen	UL/C-UL, gemäß UL 508 und CSA C22.2 No. 107.1-01; CSA nach CSA C22.2 No. 107.1-01
Gefährlicher Bereich / ATEX (Für DRP012V030W1AY)	cCSAus zu CSA C22.2 No.213-M1987, ANSI / ISA 12.12.01:2007 (Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4, Ta = -20°C to +80°C (+50°C derating)); EN60079-0:2009, EN60079-15:2010 (☐ II 3G Ex nA IIC T4 Gc, Ta = -20°C to +80°C (+50°C derating))
☐ II 3G ATEX (Für DRP012V030W1AY)	Zertifikat Nr. EPS 12 ATEX 1 491 X
Schutz gegen elektrischen Schlag	DIN57100-410
EC	In Konformität zur EMV-Richtlinie und Niederspannungsrichtlinie
EMV für ITE	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024
EMV für Industrie	EN55011, EN61000-6-2
Begrenzung der Netzschwankungen	n. a.
Sicherheit und Schutzvorrichtungen	
Überspannungsschutz gegen transiente Überspannungen	VARISTOR
Strombegrenzung bei Kurzschluss	$I_{\text{Grenzwert}}$ = 150% der max. Ausgangsleistung
Überspannungsschutz gegen interne Überspannungen	Ja
Isolationsspannung	4,0kVac / 3,0kVac
Eingang / Ausgang (Typprüfung/Stückprüfung)	1,5kVac / 1,5kVac
Eingang / Schutzleiter (Typprüfung/Stückprüfung)	1,5kVac / 0,5kVac
Schutzart	IPX0
Schutzklasse	Klasse I mit Schutzleiteranschluss

ENGLISH

Installation notes

1. Safety instructions

- Switch main power off before connecting or disconnecting the device. Danger of explosion!
- To guarantee sufficient convection cooling, please keep a distance of 50mm above and below the device as well as a lateral distance of 20mm to other units.
- Please note, that the enclosure of the device can become very hot depending on the ambient temperature and load of the power supply. Risk of burns!
- The main power must be turned off before connecting or disconnecting wires to the terminals!
- Do not introduce any objects into the unit!
- Dangerous voltage present for at least 5 minutes after disconnecting all sources of power.
- To protect against access to live parts, the PSU must be built-in (must be installed in a protective enclosure).

For DRP012V030W1AY:

- The power supplies unit must be installed in minimum IP54 enclosure or cabinet in the final installation. The enclosure or cabinet must comply with EN60079-0 or EN60079-15.
- Warning: Explosion Hazard - Substitution of components may impair suitability for Class I, Division 2.
- Warning: Explosion Hazard - Do not disconnect equipment or adjust potentiometer unless the power has been switched off or the area is known to be non-hazardous.

2. Device description (Fig. 1)

- (1) Input & output terminal block connector
- (2) DC voltage adjustment potentiometer
- (3) DC OK control LED (green)
- (4) Universal mounting rail system

3. Mounting (Fig. 2)

The power supply unit can be mounted on 35mm DIN rails in accordance with EN60715. The device should be installed horizontally with input terminal blocks on the bottom.

Each device is delivered ready to install.

Snap on the DIN rail as shown in Fig. 2:

1. Pull the unit's DIN rail latch OUT.
2. Tilt the unit slightly upwards, hook the top end onto the DIN rail and push downwards until stopped.
3. Position the bottom front end against the DIN rail.
4. Push the unit's latch DIN rail IN to lock.

4. Dismounting (Fig. 3)

To uninstall,

1. Pull the unit's DIN rail latch OUT.
2. Tilt the bottom part of the unit out.
3. Push the unit up and pull out from the DIN rail.

5. Connection

The terminal block connectors allow easy and fast wiring. A plastic cover provides the necessary isolation of the electric connection.

You can use flexible (stranded wire) or solid cables with cross section 0.32-2.1mm² (AWG 22-14) and torque of 0.79Nm (7.0lb in). To secure reliable and shock proof connections, the stripping length should not exceed 7mm.


In accordance to EN60950 / UL60950, flexible cables require ferrules. Use appropriate copper cables that are designed to sustain operating temperature of at least 75°C or more to fulfill UL requirements.

For stranded wires it is recommended to use suitable lug to crimp wires (see Fig. 4).

5.1. Input connection (Fig. 1, Fig. 5)

Use L, N and PE connections of input terminal connector (see Fig. 1 (1)) to establish the 100-240Vac connection.

The unit is protected with internal fuse (not replaceable) at L pin and it has been tested and approved on 20A (UL) and 16A (IEC) branch circuits without additional protection device. An external protection device is only required if the supplying branch has an ampacity greater than above. Thus, if an external protective device is necessary, or, utilized, a minimum value of 13A-B- or 8A-C- characteristic breaker should be used.



The internal fuse must not be replaced by the user. In case of internal defect, return the unit for inspection to the manufacturer.

5.2. Output connection (Fig. 1 (2))

Use the „+“ and „-“ screw connections to establish the 12 Vdc connection. The output provides 12Vdc. The output voltage can be adjusted from 11 to 14Vdc on the potentiometer. The green LED DC OK displays correct function of the output (Fig. 1 (3)). The device has a short circuit and overload protection and an overvoltage protection limited to 17.6Vdc.

5.3. Output characteristic curve

The device functions normal under operating line and load conditions. In the event of a short circuit or over load the output voltage and current collapses (I_{OCL} or I_{SLC} is $> I_{\text{LARGE}}$ (150%)). The secondary voltage is reduced and bounces until short circuit or over load on the secondary side has been removed.

5.4. Thermal behavior (Fig. 6)

In the case of ambient temperatures above +50°C, the output capacity has to be reduced by 2.5% per degree Celsius increase in temperature, and at +70°C to +80°C, the output capacity has to be reduced by 4% per degree Celsius increase in temperature. If the output capacity is not reduced when $T_{\text{amb}} > 50^\circ\text{C}$ device will run into thermal protection by switching off i.e. device will go in bouncing mode and will recover when ambient temperature is lowered or load is reduced as far as necessary to keep device in working condition.

ENGLISH

Technical data

Input (AC)	
Nominal input voltage	100-240Vac
Voltage range	85-264Vac (DC input range 120-375Vdc)
Frequency	47-63Hz (0Hz @ DC input)
Nominal current	< 0.70A @ 115Vac, < 0.42A @ 230Vac
Inrush current limitation Pt (+25°C) typ.	< 40A @ 115Vac, < 80A @ 230Vac
Mains buffering at nominal load (typ.)	> 22ms @ 115Vac, > 110ms @ 230Vac
Turn-on time	< 2.5 sec.
Internal fuse	T 3.15 AH / 250V
Leakage current	< 1mA @ 240Vac
Output (DC)	
Nominal output voltage U_{a} / tolerance	12Vdc \pm 2%
Adjustment range of the voltage	11-14Vdc (maximum power \leq 30W)
Nominal current	2,5A
Derating	> 50°C (2,5% / °C), > 70°C (4% / °C)
Startup with capacitive loads	Max. 6.800µF
Max. power dissipation idling / nominal load approx.	\leq 5,6W
Efficiency	> 84,5% @ 115Vac & 230Vac
Residual ripple / peak switching (20MHz) (at nominal values)	< 100mVpp
Parallel operation	With ORing Diode
General Data	
Type of housing	Plastic (PC), closed
Signals	Green LED DC OK
MTBF	> 300,000 hrs.
Dimensions (L x W x H)	100mm x 32mm x 100mm
Weight	0,20kg
Connection method	Screw connection
Stripping length	7mm max. or use suitable lug to crimp
Operating temperature (Surrounding temperature)	-20°C to +80°C (Refer to Fig. 6)
Storage temperature	-25°C to +85°C
Humidity at +25°C, no condensation	< 95% RH
Vibration (non-operating)	10 to 150Hz, 0.35mm acc. 50m/s ² , single amplitude (5G max.) for 90 min. in each X, Y & Z directions, in acc. with IEC60068-2-6
Shock (in all directions)	30G (300m/s ²) in all directions according to IEC60068-2-27
Pollution degree	2
Climatic class	3K3 according to EN60721
Certification and Standards	
Electrical equipments of machines	IEC60204-1 (over voltage category III)
Electronic equipment for use in electrical power installations	TUV Bauart to EN62477-1 / IEC62103
Safety entry low voltage	PELV (EN60204), SELV (EN60950)
Electrical safety (of information technology equipment)	TUV Bauart EN60950-1, UL/C-UL, recognized to UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, CB scheme to IEC60950-1
Industrial control equipment	UL/C-UL, listed UL 508 and CSA C22.2 No. 107.1-01; CSA to CSA C22.2 No. 107.1-01
Hazardous location / ATEX (For DRP012V030W1AY)	cCSAus to CSA C22.2 No.213-M1987, ANSI / ISA 12.12.01:2007 (Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4, Ta = -20°C to +80°C (+50°C derating)); EN60079-0:2009, EN60079-15:2010 (☐ II 3G Ex nA IIC T4 Gc, Ta = -20°C to +80°C (+50°C derating))
☐ II 3G ATEX (For DRP012V030W1AY)	Certificate No. EPS 12 ATEX 1 491 X
Protection against electric shock	DIN57100-410
CE	In conformance with EMC directive and low voltage directive For DRP012V030W1AY: In conformance with Equipment for explosive atmospheres (ATEX) directive
EMC for ITE	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024
EMC for Industrial	EN55011, EN61000-6-2
Limitation of mains harmonic currents	n. a.
Safety and Protection	
Transient surge voltage protection	VARISTOR
Current limitation at short-circuits approx.	I_{LARGE} = 150% of P_{Omax} typically
Surge voltage protection against internal surge voltages	Yes
Isolation voltage: Input / output (type test/routine test)	4,0kVac / 3,0kVac
Input / PE (type test/routine test)	1,5kVac / 1,5kVac
Output / PE (type test/routine test)	1,5kVac / 0,5kVac
Protection degree	IPX0
Safety class	Class I with PE connection

FRANÇAIS

Instruction d’installation

1. Consignes de sécurité

- Mettez l’alimentation générale hors tension avant de connecter ou de déconnecter l’appareil. Danger d’explosion!
- Afin d’assurer un refroidissement par convection suffisant, veuillez respecter une distance de 50mm au-dessus et au-dessous de appareil et une distance latérale de 20mm par rapport aux autres appareils.
- Remarque: selon la température ambiante et la charge de l’alimentation électrique, le boîtier de l’appareil peut s’échauffer considérablement. Risque de brûlure!
- Mettez toujours hors tension avant de connecter ou de déconnecter un connecteur! N’introduisez aucun objet dans l’appareil!
- Après déconnexion de toutes ses sources d’alimentation, une tension rémanente dangereuse reste appliquée à l’appareil pendant au moins 5 minutes.
- Les alimentations sont des unités intégrées et doivent être installées dans une armoire ou dans une salle (emplacement couvert et sans condensation) qui est relativement exempte de contaminants conducteurs.

Pour DRP012V030W1AY:

- Dans installation finale, le bloc d’alimentation doit être installé dans un boîtier ou armoire électrique avec l’indice de protection IP54 au minimum. Le boîtier ou l’armoire électrique doivent être conformes à la norme EN60079-0 ou EN60079-15.
- Avertissement: Risque d’explosion – La substitution de composants risque d’annuler l’aptitude pour Classe I, Division 2.
- Avertissement: Risque d’explosion – Ne pas déconnecter cet appareil ou ajuster le potentiomètre avant de l’avoir mis hors tension ou d’avoir déterminé que la zone est classée comme non dangereuse.

2. Description de l’appareil (Fig. 1)

- Connecteur bornier d’entrée et de sortie
- Potentiomètre de réglage de tension continue (CC)
- LED de contrôle d’alimentation CC (verte)
- Rail de montage universel

3. Montage (Fig. 2)

Le bloc d’alimentation peut être monté sur rail DIN de 35mm selon l’ EN60715. L’appareil doit être monté horizontal avec les borniers d’entrée vers le bas.

L’appareil est livré prêt à installer.

Encliquez-le sur le rail DIN comme indiqué à la Fig. 2:

- Tirer le levier d’enclenchement de l’appareil vers le BAS.
- Basculer légèrement l’appareil vers le haut, le poser sur le rail DIN puis l’abaisser jusqu’à atteindre la butée de la partie inférieure du rail.
- Appuyer fermement le bas de l’appareil contre le rail jusqu’à ce qu’il s’en clenche dans ce dernier.
- Remettre le levier d’enclenchement dans le rail pour bloquer l’appareil en position sur le rail DIN.

4. Démontage (Fig. 3)

Pour le démontage,

- Tirer le levier d’enclenchement du rail DIN vers le BAS.
- Basculer légèrement l’appareil vers le haut et retirer tout d’abord sa partie inférieure du rail DIN.
- Ensuite, retirer entièrement l’appareil du rail DIN.

5. Raccordements

Les connecteurs de bornier permettent de raccorder facilement et rapidement. Un couvercle ne plastique assure l’isolation adéquate des connexions électriques.

Vous pouvez utiliser du câble souple (conducteurs torsadé) ou rigide de section 0,32-2,1mm² (AWG 22-14) avec un couple de serrage de 0,79Nm (7,0lb in). Le câble doit être dénudé sur maximum 7mm pour assurer une connexion fiable et résistante au choc.

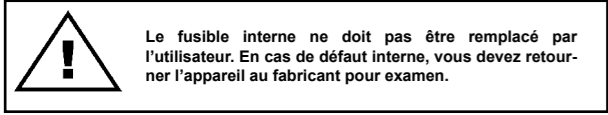
Les normes EN60950 / UL60950 stipulent d’utiliser une bague pour les câbles souples. Les normes UL stipulent d’utiliser des conducteurs cuivre prévus pour une température de service d’au moins 75°C.

Pour les conducteurs torsadés, il est recommandé d’utiliser une cosse de serrage adéquate (voir Fig. 4).

5.1. Raccordement d’entrée (Fig. 1, Fig. 5)

La connexion au 100-240Vca s’effectue par les bornes L, N et PE (terre de protection) du bornier d’entrée (voir Fig. 1(1)).

L’unité est protégée par un fusible interne (non remplaçable) sur la PIN L et il a été testé et approuvé sur 20 A (UL) et 16 A (IEC) la connexion avec des équipements externes ne nécessite pas de protection supplémentaire. Une protection externe est seulement exigé si le courant de charge est supérieur aux caractéristiques d’ampâcités mentionnés. Ainsi, si un dispositif de protection externe est nécessaire, on doit utiliser une protection disjoncteur d’une valeur minimale de 13 A « B- » ou 8 A « C- ».



5.2. Raccordement de sortie (Fig. 1 (2))

Utilisez les bornes à vis « + » et « - » pour relier au 12Vcc.

La sortie délivre un courant en 12Vcc. La tension de sortie peut être réglée entre 11 et 14Vcc à l’aide du potentiomètre. Le voyant DEL OK vert indique le bon fonctionnement de la sortie (Fig. 1 (3)).

L’appareil est équipé d’une protection de court-circuit et contre les surcharges, ainsi que d’une protection contre les surtensions réglée à 17.6Vcc.

5.3. Courbe caractéristique de sortie

L’appareil fonctionne normalement dans les conditions nominales de l’alimentation. En cas de court-circuit ou de surcharge, la tension et l’intensité de sortie chutent (I_{OL} ou I_{SC} > ^{de crête} (150%)). La tension secondaire diminue puis rebondit jusqu’à l’élimination du court circuit ou de la surcharge côté secondaire.

5.4. Comportement thermique (Fig. 6)

Si la température ambiante dépasse 50°C, la capacité de sortie doit être réduite de 2,5% par degré Celsius d’accroissement de la température et de +70°C à +80°C, la capacité de sortie doit être réduite de 4% par degré Celsius d’accroissement de la température. Si la capacité de sortie n’est pas réduite lorsque $T_{\text{amb}}>$ 50°C, l’appareil s’arrête et passe en mode de protection thermique, c’est-à-dire qu’il passe en régime de rebondissement et qu’il redémarrera lorsque la température ou la charge auront été suffisamment réduites pour rétablir les conditions nominales de fonctionnement.

FRANÇAIS

Données techniques

Entrée (CA)	
Tension nominale	100-240Vca
Plage de tension	85-264Vca (plage d’entrée CC 120-375V)
Fréquence	47-63Hz (0Hz à l’entrée CC)
Courant nominal	< 0,70A à 115Vca, < 0,42A à 230Vca
Limitation du courant démarrage PR (+25°C) typique	< 40A à 115Vca, < 80A à 230Vca
Tampon secteur sous charge nominale (typique)	> 22ms à 115Vca, > 110ms à 230Vca
Délai de mise sous tension	< 2,5 sec.
Fusible interne	T 3,15 AH / 250V
Courant de fuite	< 1mA à 240Vca
Sortie (CC)	
Tension nominale U_o / tolérance	12Vcc ± 2%
Plage de réglage de tension	11-14Vcc (puissance max. ≤ 30W)
Courant nominal	2,5A
Derating	> 50°C (2,5% / °C), > 70°C (4% / °C)
Démarrage sous charge capacitive	Max. 6.600µF
Consommation max. à vide / charge nominale	≤ 5,6W
Rendement	> 84,5% à 115Vca & 230Vca
Ondulation résiduelle / comm. crête (20MHz) (aux valeurs nominales)	< 100mVpp
Montage en parallèle	Avec Diode ORing
Caractéristiques générales	
Boîtier	Plastic (PC), fermé
Signalisation	LED verte «DC OK»
MTBF	> 300.000 heures
Dimensions (L x l x H)	100mm x 100mm x 32mm
Poids	0,20kg
Type de connexion	Bornes à vis
Longueur à dénuder	7mm max. ou utiliser une cosse de serrage adéquate
Température de travail (température ambiante)	-20°C à +80°C (Déclassement de puissance selon Fig. 6)
Température de stockage	-25°C à +85°C
Humidité à 25°C, sans condensation	< 95% HR
Vibrations (hors fonction)	10 à 150Hz, 0,35mm acc. 50m/S² une amplitude (5G max.) pendant 90 min sur les 3 axes - selon IEC 60068-2-6
Résistance au choc (omnidirectionnelle)	30G (300m/S²) selon IEC60068-2-27
Degré de pollution	2
Classe d’atmosphère	3K3 selon EN60721
Agréments et normes	
Équipements électriques des machines	IEC60204-1 (Catégorie de surtension III)
Matériels électroniques destinés aux installations d’alimentation électrique	TUV Bauart EN62477-1 / IEC62103
Basse tension de protection	PELV (EN60204), SELV (EN60950)
Sécurité électrique (des matériels informatiques)	TUV Bauart EN60950-1, UL/C-UL agréé UL60950-1, CSA C22 2 No. 60950-1, Schéma CB selon IEC60950-1
Équipements de commande industriels	UL/C-UL selon UL 508 et CSA C22 2 No. 107.1-01; CSA selon CSA C22 2 No. 107.1-01
Zone dangereuse / ATEX (Pour DRP012V030W1AY)	cCSAus jusqu’à CSA C22.2 No.213-M1987, ANSI / ISA 12.12.01.2007 [Classe I, Division 2, Groupe A,B,C,D T4, Ta = -20°C à +80°C (+ +50°C derating)] EN60079-0:2009, EN60079-15:2010 [(Ⓔ) II 3G Ex nA IIIC T4 Gc, Ta = -20°C à +80°C (+ +50°C derating)]
(Ⓔ) II 3G ATEX (Pour DRP012V030W1AY)	Certificat No. EPS 12 ATEX 1 491 X
Protection contre les chocs électriques	DIN57100-410
CE	Conforme à la directive CEM 2014/30/EU et à la directive basse tension Pour DRP012V030W1AY. Conforme à la directive Appareils pour les atmosphères explosibles (ATEX)
CE pour ITE	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024
CE pour Industrie	EN55011, EN61000-6-2
Limitation des courants harmoniques secteurs	n. a.
Sécurité	
Protection contre les surtensions transitoires	VARISTOR
Limitation d’intensité sur court-circuit	I_{lim} = 150% de la puissance de sortie max.
Protection contre les surtensions internes	Oui
Tension d’isolation entrée / sortie (essai de type/essai de routine) entrée / PE (essai de type/essai de routine) sortie / PE (essai de type/essai de routine)	4,0kVca / 3,0kVca 1,5kVca / 1,5kVca 1,5kVca / 0,5kVca
Degré de protection	IPX0
Classe de protection	Classe I avec raccordement PE

中文

安装注意事项

1. 安全指南

- 注意! 务必在安装或拆除设备之前关掉主电源开关。
- 为了确保拥有足够冷却对流, 设备上 需保留 **50mm** 以上之空间, 设备之间需保留 **20mm** 或更大的距离。
- 当设备在不同的环境温度和负载工作时, 外壳温度可能较小心烫伤。
- 务必在安装电线与连接端子之前关掉主电源开关。
- 请确保无任何外来异物 掉入机壳内。
- 拔除电源后, 设备可维持危险电压至少 **5** 分钟。
- 产品是内置的设计, 必须安装在没有导电异物污染的柜子或室内 (不会结露的环境)。

只适用于 DRP012V030W1AY 的型号:

- 电源必须安装在符合 **IP54** 标准的机箱或机柜内。机箱或机柜也必须符合 **EN60079-0** 或 **EN60079-15** 的标准。
- 警告: “**爆炸危险性**- 替换零件可能导致 **Class I, Division 2** 的安规无效”。
- 警告: “**爆炸危险性**- 请勿在电源完全关闭之前或有关环境已确保安全之前断开或调整设备的电位器”。

2. 设备连接和工作要素 (Fig. 1)

- 输入电压连接端子
- 输出电压连接端子
- DC 电压调整器
- DC OK 显示器 (绿色)
- 通用导轨安装系统

3. 安装 (Fig. 2)

遵循 **EN60715**, 电源供应电器可以被安装在 **35mm** 的导轨上。输入连接端子需朝下。

所有出货设备可即时安装。

按照图 **Fig. 2**, 把电源供应器安装在导轨上。

- 将导轨电源的安装栓往下拉。
- 将稍微往上倾斜的电源摆放在导轨上。
- 把电源的下端定位在导轨上。
- 将导轨的安装栓推进使之锁定。

4. 拆卸 (Fig. 3)

拆卸时

- 将导轨电源的安装栓往下拉。
- 把电源的下端向外倾斜。
- 将电源向上推以便从导轨上拆卸。

5. 电览连接方式


设备配有终端块连接器。可以支持设备快速连接或隔离。使用之塑料盘使电线连接处完全隔离。

电线的设计可使用多股或实心。截面积为 **0.32-2.1mm²** (AWG **22-14**)。扭矩为 **0.79Nm** (7,0lb in)。为了确保接线可靠及耐冲击, 去除電線上的絕緣橡膠時, 請勿超過長度 **7mm**。为了遵循 **EN60950 / UL60950**, 使用多股型电时需使用金属箍。为了遵循UL规范, 使用之线材需符合耐温 **75°C** 或以上之工作温度。

如使用多股线, 推荐如图 **Fig. 4**, 使用合适的连接头。

5.1. 输入端接线方式 (Fig. 1, Fig. 5)

100-240Vac 连接请接 **L, N** 和地线至输入连接端子 (Fig. 1(1)). 此电源在火线使用保险丝做保护 (不可更换), 在线路上不需要额外保护装置的条件下, 已测试与认证通过 **20A (UL)** 与 **16A (IEC)**。外部保护线路装置只有在要求在大于以上电流时才需要使用。因此, 如果此外部线路必要或是需要使用时, **13A, B 型** 或 **8A, C 型** 此参数以上的断路器必须使用。

	如果发生内部故障, 使用者请勿自行更换内部保险丝, 请将设备退回厂商维修。
---	---------------------------------------

5.2. 输出端接线方式 (Fig. 1)

-请将 **12Vdc** 缘接 至 “**+**” 和 “**-**” 螺丝连接端子。透过电压调整器, 调整在 **11-28Vdc** 的正常范围内。-绿色 **DC Ok** 显示器亮起时表示设备运作正常 (Fig. 1(3)). -此设备附有待机功能和短路保护设定在 **17.6Vdc**。

5.3. 输出特性曲线

在正常输入电压及输出负载下正常工作。当发生短路或者过载时, 电压和电流将停止输出。输出电压将重复波动直到输出电压上短路或者过载状况解除。

5.4. 对环境温度之反应 (Fig. 6)

当环境温度在 **+50°C** 以上时, 环境温度每增加一个 Celsius, 输出功率容量需减少 **2.5%**。在 **+70°C** 至 **+80°C** 以上时, 环境温度每增加一摄氏, 输出功率容量需减少 **4%**。当输出功率容量在 **Amb > 50°C** 时未减少, 设备将会自动进入过温度保护模式。即设备将会进入波动模式, 当 **Amb** 降低或者负载减少到足够低时, 设备会恢复正常工作模式。

中文

技术数据及规格

输入数据 (AC)	
正常输入电压	100-240Vac
输入电压范围	85-264Vac (DC input range 120-375Vdc)
频率	47-63Hz (0Hz @ DC input)
正常输入电流	< 0.70A @ 115Vac, < 0.42A @ 230Vac
突敏电流限制 IR (+25°C) 典型	< 40A @ 115Vac, < 80A @ 230Vac
主缓冲值在正常负载时 (典型)	> 22ms @ 115Vac, > 110ms @ 230Vac
上主电压时的开机时间	< 2.5 sec.
内部保险丝	T 3.15 AH / 250V
漏电流特性	< 1mA @ 240Vac
输出数据 (DC)	
正常输出电压 / 误差范围	12Vdc ± 2%
输出电压设定范围	11-14Vdc (maximum power ≤ 30W)
正常输出电流	2.5A
额定输出功率	> 50°C (2.5% / °C), > 70°C (4% / °C)
可正常开机之最大输出电容容量	Max. 6.600µF
待机状态最大损耗功率 / 正常负载	≤ 5.6W
效率	> 84.5% @ 115Vac & 230Vac
残余波/波峰 切换 (20MHz) (在正常值)	< 100mVpp
可并联来增加冗余和增加容量	需加 ORing 二极管
一般数据	
外壳类型	塑料 (PC), 密封
讯号	DC OK 绿色显示灯
MTBF	> 300,000 hrs.
三维尺寸(长/宽/高)	100mm x 32mm x 100mm
重量	0,20kg
连接方式	螺丝连接
剥除长度	7mm max. 或使用合适的连接头
环境温度 (工作) (Surrounding temperature)	-20°C to +80°C (见图示, 6)
环境温度 (储存)	-25°C to +85°C
湿度在 +25°C, 无液化	< 95% RH
震动 (non-operating)	10 to 150Hz, 0.35mm acc. 50m/S², single amplitude (5G max.) for 90 min. in each X, Y & Z directions, in acc. with IEC60068-2-6
冲击 (各个方向)	30G (300m/S²) in all directions according to IEC60068-2-27
污染程度	2
气候等级	3K3 according to EN60721
规范/标准	
机器电子设备	IEC60204-1 (over voltage category III)
电气能源安装用电子设备	TUV Bauart to EN62477-1 / IEC62103
低压安全条目	PELV (EN60204), SELV (EN60950)
电子安全(信息技术设备)	TUV Bauart EN60950-1, UL/C-UL recognized to UL60950-1, CSA C22 2 No. 60950-1, CB scheme to IEC60950-1
工业控制设备	UL/C-UL listed UL 508 and CSA C22 2 No. 107.1-01; CSA to CSA C22 2 No. 107.1-01
Hazardous location / ATEX (仅适用于 DRP012V030W1AY 的型号)	cCSAus to CSA C22 2 No.213-M1987, ANSI / ISA 12.12.01.2007 [Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4, Ta = -20°C to +80°C (+ +50°C derating)] EN60079-0:2009, EN60079-15:2010 [(Ⓔ) II 3G Ex nA IIIC T4 Gc, Ta = -20°C to +80°C (+ +50°C derating)]
(Ⓔ) II 3G ATEX (仅适用于 DRP012V030W1AY 的型号)	Certificate No. EPS 12 ATEX 1 491 X
电气冲击保护	DIN57100-410
电磁干扰/电磁兼容	In conformance with EMC directive and low voltage directive 仅适用于 DRP012V030W1AY 的型号: In conformance with Equipment for explosive atmospheres (ATEX) directive
ITE 的电磁兼容	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024
工业的电磁兼容	EN55011, EN61000-6-2
主导波电流限制	n. a.
安全和保护	
瞬间浪涌电压保护	VARISTOR
短路电流限制大约值	I_{lim} = 150% of $P_{\text{o,max}}$ typically
对抗内部浪涌的浪涌电压保护机制	Yes
隔离电压输入 / 输出 (类型测试/常规测试) 输入 / PE (类型测试/常规测试) 输入 / PE (类型测试/常规测试) 输出 / PE (类型测试/常规测试)	4,0kVdc / 3,0kVdc 1.5kVac / 1.5kVac 1.5kVac / 0,5kVdc
保护程度	IPX0
保护级别	Class I with PE connection



Delta CliQ Power Supply System 1AC/12VDC/2.5A

DRP012V030W1AY

DRP012V030W1AZ



DE Einbauanleitung

EN Installation notes

FR Instruction d’installation

CN 安装注意事项

DE

Das Gerät darf ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal und in Übereinstimmung mit den jeweiligen landesspezifischen Vorschriften (z.B. VDE, DIN usw.) installiert werden. Lesen Sie diese Betriebs- und Installationsanweisungen aufmerksam und vollständig durch, bevor Sie dieses Gerät installieren.

EN

The device must be installed by qualified persons only and in accordance with the specific national regulations (e.g. VDE, DIN, etc.). Before installing this unit, read these operating and installation instructions carefully and completely.

FR

Cet appareil ne doit être installé que par du personnel qualifié et conformément aux noms nationales en vigueur (VDE, DIN, etc.). Veuillez lire attentivement et intégralement les instructions qui suivent avant de procéder à l’installation

CN

此设备必须由合格的人员安装并根据有关的国家法规（如 VDE, DIN 等）。在安装之前, 请仔细阅读这份操作及安装说明书。

www.DeltaPSU.com

Delta Electronics (Thailand) Public Company Limited
909 Moo 4, E.P.Z., Bangpoo Industrial Estate,
Tambon Prakasa, Amphur Muang Samutprakarn,
Samutprakarn 10280, Thailand
Tel: (662) 709-2800
Fax: (662) 709-2827
E-mail: info@deltapsu.com

