



Installationsanleitung

Bedienungsanleitung für Schaltnetzteile in geschlossener Bauform/Case

(Serien: **CSP, ENP, ERP, G3, HDP, HEP, HRP, HRPG, HSP, LRS, MSP, NED, NEL, NES, NSP, PSP, PSPA, QP, RS, RSP, RST, SE, SP, SPV, TP, UHP, USP**)

● Einleitung

Diese Schaltnetzteile verfügen über ein Metall- oder Kunststoff-Gehäuse zur Abdeckung ihrer internen Platine (PCB) und sind für den Einbau in ein Endgerät bestimmt. Bei den MeanWell Schaltnetzteilen in der geschlossenen Bauform handelt es sich um Netzteile je nach ihrer Nennleistung oder Design-Konzept mit oder ohne eingebauten Lüfter.

● Installation

- (1) Vor Beginn der Installations- oder Wartungsarbeiten trennen Sie Ihr System von der Stromversorgung. Achten Sie bitte darauf, dass es nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann!
- (2) Halten Sie genügend Isolationsabstand zwischen Schrauben und internen Komponenten der Netzteile ein. Die maximale Länge der Befestigungsschrauben entnehmen Sie bitte der Gehäusezeichnung im entsprechenden Datenblatt.
- (3) Vom Standard (liegend) abweichende Einbaulagen und Betrieb unter hoher Umgebungstemperatur erhöhen die interne Temperatur der Komponenten und erfordern ein Herabsetzen des Ausgangsstroms (Derating). Bitte überprüfen Sie die Datenblätter, um die optimale Einbauposition und Informationen über die Lastminderungs-Kurve (Derating-Kurve) zu erhalten.
- (4) Lüfter und Lüftungsöffnungen müssen frei von jeglichen Hindernissen sein. Es muss ein Abstand von 10-15 cm zu anderen Hitzequellen eingehalten werden.
- (5) Eingangs- und Ausgangsschraubklemmen:

| Serie | Klemmschraube | Schraubengröße | Empfohlenes Drehmoment |
|---|---------------|----------------|------------------------|
| ENP-120 / 180 / 240 / 360 | | M2.6 | 4-5 |
| NES-015 QP-100 / 150 RD-035 RQ-050 / 065 / 085 / 125 RS-015 / 025 RT-050 / 065 / 085 / 125 TP-075 / 100 / 150 USP-150 | | M3 | 6-8 |
| DPU-3200 HRP-075 / 100 / 150 / 150N / 150N3 / 200 HRPG-150 / 200 HSP-250 LRS-035 / 050 / 075 / 100 / 150 / 150F / 200 / 350 / 450 / 600 MSP-100 / 200 NED-035 / 050 / 075 / 100 · NET-035 / 050 / 075 NES-025 / 035 / 050 / 075 / 100 / 150 / 200 / 350 NSP-1600 / 3200 QP-200 / 320 / 375 RD-050 / 065 / 085 / 125 · RID-050 / 065 / 085 / 125 RS-035 / 050 / 075 / 100 / 150 | | M3.5 | 8-10 |

Installationsanleitung

| | | |
|---|----|-------|
| RSP-075 / 100 / 150 / 200 / 320 / 600 / 1600 SE-100 / 200 / 350 SP-075 / 100 / 150 / 200 / 240 / 320 SPV-150 / 300 | | |
| HEP-600 HRP-300 / 300N / 300N3 / HRP-300 MSP-300 RSP-750 / 1000 / 1500 / 2000 / 2400 / 3000 RST-5000 / 10000 / 7K5 / 15K SE-450 / 1000 / 1500 SP-480 / 750 SPV-1500 USP-500 | M4 | 10-12 |
| ERP-350 HDP-190 / 240 NEL-200 / 300 | #6 | 8-10 |

| Serie \ Klemmschraube | Eingang | | Ausgang | |
|--|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|
| | Schrauben- größe | Empfohlenes Drehmoment | Schrauben- größe | Empfohlenes Drehmoment |
| UHP-200(R) / 350(R) | M3 | 5kgf-cm | M3.5 | 8 kgf-cm |
| UHP-500(R) / 750 / 1000 | M3 | 5kgf-cm | M4 | 10-12kgf-cm |
| HSP-150 / 200 /300 HSN-200 / 300 | M3 | 6-8kgf-cm | M3.5 | 8-10 kgf-cm |
| HRP-450 / 600 / 600N / 600N3 HRPG-450 / 600 MSP-450 / 600 / 1000 SE-600 | M3.5 | 6-8kgf-cm | M4 | 10-12 kgf-cm |
| RSP-500 | M3.5 | 8-10kgf-cm | M4 | 10-12 kgf-cm |
| LRS-1200 | M3.5 | 8-10kgf-cm | M5 | 10-12 kgf-cm |
| UHP-200A | M3.5 | 13kgf-cm | M3.5 | 8 kgf-cm |
| HEP-600 / 1000 | M4 | 10-12kgf-cm | M4 | 10-12kgf-cm |
| RST-7K5-L | M4 | 10-12kgf-cm | M5 | 10-12 kgf-cm |
| CSP-3000 | M4 | 10-12kgf-cm | M6 | 13kgf-cm |
| NEL-400 | #6 | 8-10kgf-cm | M3 | 8-10 kgf-cm |

Installationsanleitung

(6) Anzugsdrehmoment Variiert je nach Material, Siehe folgende Tabelle.

Empfohlene Anzugsdrehmomente für Aluminium:

| Schraubengröße (Imperiale Einheiten) | Empfohlenes Drehmoment (kgf-cm) |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 3-56 | 2.3±20% |
| 4-40 | 3.0±20% |
| 4-48 | 3.3±20% |
| 5-40 | 4.5±20% |
| 5-44 | 4.7±20% |
| 6-32 | 5.6±20% |
| 6-40 | 6.3±20% |
| 8-32 | 10.4±20% |
| 8-36 | 10.8±20% |

| Schraubengröße (Metrische Einheiten) | Empfohlenes Drehmoment (kgf-cm) |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| M2.5 | 2.2±20% |
| M3 | 4.1±20% |
| M3.5 | 6.5±20% |
| M4 | 9.7±20% |
| M5 | 19.5±10% |
| M6 | 33.1±10% |
| M7 | 55.3±10% |
| M8 | 80.6±10% |

Empfohlene Anzugsdrehmomente für Eisen:

| Schraubengröße (Imperiale Einheiten) | Empfohlenes Drehmoment (kgf-cm) |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 3-56 | 5.0±20% |
| 4-40 | 6.9±20% |
| 4-48 | 7.0±20% |
| 5-40 | 9.4±20% |
| 5-44 | 9.9±20% |
| 6-32 | 12.0±20% |
| 6-40 | 13.4±20% |
| 8-32 | 21.8±20% |
| 8-36 | 23.0±20% |

| Schraubengröße (Metrische Einheiten) | Empfohlenes Drehmoment (kgf-cm) |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| M2.5 | 4.6±20% |
| M3 | 8.8±20% |
| M3.5 | 13.7±20% |
| M4 | 20.4±20% |
| M5 | 41.1±10% |
| M6 | 69.1±10% |
| M7 | 117.5±10% |
| M8 | 169.4±10% |

Wenn das oben Genannte aufgrund einer speziellen Anwendung nicht ausreicht, wird eine Nylok Blue Patch-Schraube empfohlen. Bei Bedarf kann ein zusätzliches Drehmoment hinzugefügt werden.

Installationsanleitung

(7) Empfohlene Leiterquerschnitte

| | | | | | | |
|---|------|-------|--------|--------|--------|--------|
| AWG | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 |
| Nennstrom | 6A | 6-10A | 10-16A | 16-25A | 25-32A | 32-40A |
| Leiterquerschnitt (mm ²) | 0,75 | 1 | 1,5 | 2,5 | 4 | 6 |
| Der oben angegebene maximale Strom bezieht sich auf den Anschluss mit maximal 1 bis 4 Leitungen. Bei 5 oder mehr Leitungen ist der Nennstrom auf max. 80% zu begrenzen. | | | | | | |

Stellen Sie sicher, dass keine einzelnen Drähte der Litzen abstehen, sich die komplette Litze in der Klemme befindet und die Schrauben der Anschlussklemmen fest angeschraubt sind. Ziehen Sie die Schrauben von unbenutzten Anschlussklemmen fest.

(8) Für weitere Informationen zu den Produkten besuchen Sie bitte www.meanwell.com.

● **Warnung / Vorsicht !!**

Vor Inbetriebnahme des Gerätes Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und Sicherheitshinweise beachten. Missachtung nachfolgender Punkte kann einen elektrischen Schlag, Brände, schwere Unfälle oder Tod zur Folge haben.

- (1) Gefahr durch elektrischen Schlag! Alle Modelle dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal (z. B. IEC60364, VDE0100, VDE0105) installiert werden! Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen schalten Sie sofort die Versorgungsspannung ab. Bitte versuchen Sie nicht, das Problem selbst zu beheben!
- (2) Das Schaltnetzteil darf nur in geschlossenen und trockenen Räumen betrieben werden.
- (3) Gerät keiner hohen Umgebungstemperatur, keiner direkten Sonnenbestrahlung aussetzen und nicht in der Nähe von Wärmequellen betreiben. Bitte beachten Sie die Einschränkungen über die maximale Umgebungstemperatur.
- (4) Ausgangsstrom und Ausgangsleistung dürfen die Nennwerte der Spezifikation nicht überschreiten.
- (5) Der Erdanschluss (FG) muss geerdet sein.
- (6) Alle MeanWell Schaltnetzteile sind nach gültigen EMV-Vorschriften entwickelt worden. Die Prüfberichte sind auf Anfrage erhältlich. Diese Schaltnetzteile sind als Komponenten bewertet und für den Einbau in ein Endgerät entwickelt. Nach der Integration in ein Endgerät müssen die EMV-Eigenschaften des End-Systems wieder neu überprüft werden.
- (7) Das Gerät entspricht Teil 15 er FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:
 - (a) Das Gerät darf keine schädlichen Magnet-Störungen verursachen und
 - (b) Das Gerät ist gegen alle Störungen, auch solche, die einen unerwünschten Betrieb verursachen könnten gesichert.
- (8) Für die Serien: LRS, NES, PSP, PSPA, RD, RSP, RS, SE, welche mit BSMI-Zulassungen zertifiziert sind, ist eine Entflammbarkeit von V1 oder höher für umgebende Geräte erforderlich. Des Weiteren, kann der Betrieb dieser Geräte in Wohngebieten Funkstörungen verursachen.

HINWEIS: Diese Bedienungsanleitung wurde im Original in englischer Sprache abgefasst und die nachstehende Übersetzung dient lediglich dazu, dem Leser seinen Inhalt verständlich zu machen. Daher ist zu beachten, dass die Übersetzung der Bedienungsanleitung KEINE rechtskräftige Fassung des englischen Originaltextes darstellt.



Installationsanleitung

Manufacturer :

MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD.
No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.,
New Taipei City 24891, Taiwan
Tel: +886-2-2299-6100
Web: www.meanwell.com

Branch Office :

China

MEAN WELL (GUANGZHOU)
ENTERPRISES Co., LTD.
No.11, Jingu South Road, Huadong
Town, Huadu Distric, Guangzhou,
Gungzhou, China
Tel: +86-20-3773-7100
Web: www.meanwell.com.cn

China

SUZHOU MEAN WELL
TECHNOLOGY Co., LTD.
No.269 Changping Rd. , Huangdai
Town, Xiangcheng District
Suzhou, Jiangsu Province, China
Post Code: 215152
Tel: +86-512-6508-8600
Web: www.meanwell.cc

U.S.A.

MEAN WELL USA, INC.
44030 Fremont Blvd., Fremont,
CA 94538, U.S.A.
Tel: +1-510-683-8886
Web: www.meanwellusa.com

Europe

MEAN WELL EUROPE B.V.
Langs de Werf 8, 1185XT Amstelveen, The
Netherlands
Tel: +31-20-758-6000
Web: www.meanwell.eu

2025.06.03



Declaration of China RoHS Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL is confirming and announcing the conformity to China RoHS, an Administrative Measures for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products.

Environment Friendly Use Period Label

| | |
|--|--|
| | Observing SJT 11364-2014, Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products |
| | Observing SJ/Z 11388-2009, General Guidelines of Environment-friendly Use Period of Electronic Information Products Appendix B, adopting table look-up to verify the Environment Friendly Use Period |

Names and Contents of Hazardous Substances Lists

| Part Name | Hazardous Substances | | | | | |
|-------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|---|--------------------------------------|---|
| | Lead (Pb) | Mercury (Hg) | Cadmium (Cd) | Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺) | Polybrominated biphenyls (PBB) | Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) |
| PCB and its components | X | O | O | O | O | O |
| Metal structure parts | X | O | O | O | O | O |
| Plastic structure parts | O | O | O | O | O | O |
| Accessories | O | O | O | O | O | O |
| Cables | X | O | O | O | O | O |

O: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is less than the concentration limits set by GB/T 26572-2011.
X: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is over the concentration limits set by GB/T 26572-2011; however, it follows the standard advised by 2011/65/EU.



MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan (R.O.C.)

Tel: + 886-2-2299-6100

Fax: + 886-2-2299-6200

E-mail: info@meanwell.com

<http://www.meanwell.com>

Declaration of China VOC Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL is confirming and announcing the conformity to China's Standardization Administration Releases VOC Standards

| Standard No. | Name of the Standard |
|---------------|--|
| GB 30981-2020 | Limit of harmful substances of industrial protective coatings |
| GB 33372-2020 | Limits for volatile organic compounds content in adhesive |
| GB 38507-2020 | Limits for volatile organic compounds (VOCs) In printing ink |
| GB 38508-2020 | Limits for volatile organic compounds content in cleaning agents |

ISO-9001 CERTIFIED

Your Reliable Power Partner



Declaration of Five PBT TSCA Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL hereby confirms that MEAN WELL product series comply with Use and Risk Management for Five PBT Chemicals under TSCA section 6(h)

| CAS No. | Substance Name |
|------------|---|
| 1163-19-5 | Decabromodiphenyl ether (DecaBDE) |
| 68937-41-7 | Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) PIP (3:1) |
| 732-26-3 | 2,4,6-Tris (tert-butyl) phenol (2,4,6-TTBP) |
| 133-49-3 | Pentachlorothiophenol (PCTP) |
| 87-68-3 | Hexachlorobutadiene (HCBD) |