

HSEUreg04801 DIN Hutschiene

Made in Germany

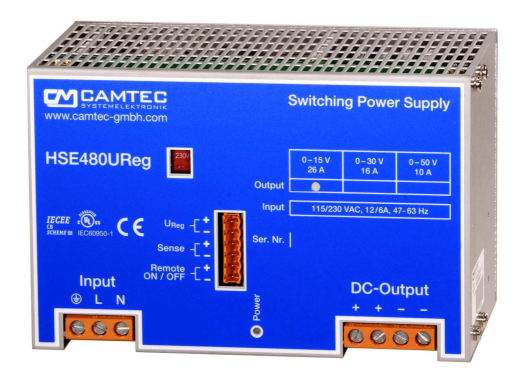
480W Programmierbare DC-Stromversorgung

Applikation:

- Metallgehäuse
- Wirkungsgrad >90%
- -25°C...+60°C Volllast
- Natürliche Konvektion
- Galvanisch getrennt
- Dauerhaft kurzschlussfest
- Dauerhaft leerlaufsicher (keine Grundlast)
- Über- (OVP) & unterspannungsfest
- Sanftanlauf & Auto-Recovery
- Netzausfallüberbrückung >50ms

- Analog-Interface 0-10Vdc/0-20mA/4-20mA(Option)
- Remote Shutdown (fern ein-/ausschaltbar)
- Sensebetrieb Spannungskompensation 2V
- Serieller & paralleler Betrieb
- DIN Hutschiene TS35mm & Wandmontage (Option)
- Federzugklemmen AWG20...AWG6 / 0,5...16mm²
- Hoch verfügbar, schock- und vibrationsfester Aufbau
- 24h Dauertest und 100% Stücktest
- EMI/EMS EN61000-6-2,3, EN55022 class B
- cUL60950/16950in accordance with IEC(EN)60950-1

Einfachausgang: 0...15V, 0...30V, 0...50V, 0...90V, 0...130V, 0...180V, 0...240V













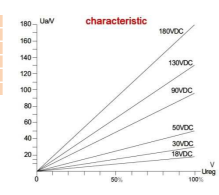


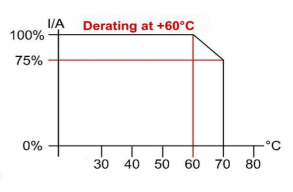
In accordance with IEC60950-1



| AC Eingangsspannung | 90132Vac / | 184265Vac | , 4763Hz , 2 | 50375Vdc | | | | |
|-----------------------------|--|--|--------------|---------------|-------------|---------------|---------|--|
| AC Eingangsnennspannung | 115Vac<8.8A 230Vac<4.3A 250Vdc<2.4A 375Vdc<1.6A | | | | | | | |
| DC Ausgangsspannung | 015V | 030V | 050V | 090V | 0130V | 0180V | 0240V | |
| DC Überspannungsfestigkeit | 18Vdc | 35Vdc | 59Vdc | 105Vdc | 150Vdc | 210Vdc | 280Vdc | |
| DC Dauerstrom | 26A | 16A | 10A | 5.3A | 3.7A | 2.7A | 2.0A | |
| Power Boost -25+60°C <1min. | 28.6A | 17.6A | 11A | 5.8A | 4.1A | 3.0A | 2.2A | |
| Max. DC Strom +70°C | 19.5A | 12A | 7.5A | 4A | 2.8A | 2A | 1.5A | |
| Ripple (230Vac 20MHz) | 40mVss | 50mVss | 100mVss | 150mVss | 200mVss | 300mVss | 400mVss | |
| Sensebetrieb | Kompensation 2V pro Lastleitung, sichere Trennung bis 60Vdc | | | | | | | |
| Remote Shutdown | Ja, sichere | Trennung bis | 60Vdc | | | | | |
| Analoges Interface | Ja (siehe Ta | belle, 4-20mA | als Option) | sichere Trenn | ung bis 60V | dc, Bürde=500 | Ω | |
| Pmax | 480W dauer | 480W dauerhaft | | | | | | |
| Derating | +60°C+70° | C 2.5%/°C | | | | | | |
| Genauigkeit | < ± 1.5% Ste | uereingang | | | | | | |
| Latenz Ureg | t.b.d. (Reaktionszeit auf das Steuersignal) | | | | | | | |
| Lastausregelung | < ± 0.2% 0-1 | | | • | | | | |
| Reaktion Laständerung | <1ms 10-100 | <1ms 10-100%, 100-10% | | | | | | |
| Grundlast | Keine notwe | Keine notwendig (dauerhaft leerlaufsicher) | | | | | | |
| Wirkungsgrad 230Vac | 90% typisch | • • | | <u> </u> | | | | |
| Kurzschlussfestigkeit | Dauerhaft | | | | | | | |
| Temperaturüberwachung | Ja, thermische Abschaltung, selbstrückstellend (+70°C Messdistanz 10mm seitlich) | | | | | | | |
| Netzausfallüberbrückung | | > 50ms 230Vac unter Volllast | | | | | | |
| Einschaltstrom | < 81A NTC (| 230Vac) | | | | | | |
| Softstart | | 100ms typisch | | | | | | |
| Kühlung | Natürliche Konvektion | | | | | | | |
| Umgebungstemperatur Betrieb | - 25°C+70° | °C (Messdista | nz 25mm sei | tlich) | | | | |
| Lagertemperatur | - 40°C+85° | ·c ` | | | | | | |
| Umweltbedingungen | Rel. Luftfeuchte 95% nicht kond. @ 25°C, Klimaklasse 3k3, Verschmutzungsgrad II | | | | | | | |
| EMI | EN55022 Klasse B | | | | | | | |
| EMS | EN61000-6-2,3 | | | | | | | |
| Sicherheit | cUL60950, EN60950-1, EN60204-1 | | | | | | | |
| Sicherheitsklasse 1(A) | VDE0805, VDE0100 | | | | | | | |
| _uft- und Kriechstrecken | > 8mm | | | | | | | |
| Ein-/Ausgangsisolation | Galvanisch getrennt 3000Vac | | | | | | | |
| Meantime By Failure (MTBF) | 40000h (IEC61709) | | | | | | | |
| Dimensionen (HxBxT) | 130x200x114.5mm | | | | | | | |
| Gewicht | 2900g | | | | | | | |
| Gewicht | Federzugklemmen AWG20AWG6 , 0.816mm² (76A @ 40°C) | | | | | | | |
| Gewicht Anschlüsse AC/DC | | mmen AWG2 | 0AWG6 . 0. | 816mm² (76 | A @ 40°C) | | | |

| Schnittstelle: | | | | |
|----------------|----------------|--|--|--|
| Progamm [V] | 010Vdc | | | |
| Progamm [A] | 020mA | | | |
| Progamm [A] | 420mA 1) | | | |
| Shutdown | extern | | | |
| Sensing | 2V pro Leitung | | | |
| 1) optional | | | | |

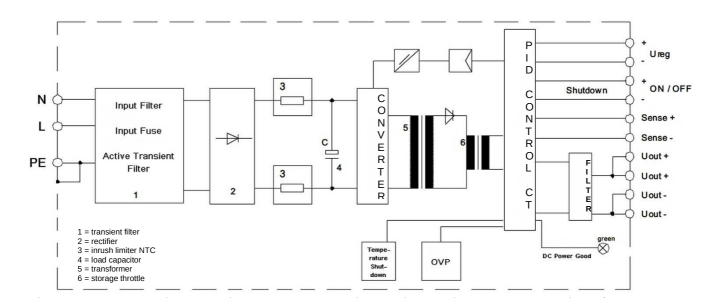




Bestellhinweis:

| Ua | Typenbezeichnung | Artikel Nummer | Option / Zubehör | Artikel Nummer | |
|-------|-------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| 018V | HSEUreg04801.18T | 304.1051.001CA | Wandmontage-Kit | 220.1002.001CA | |
| 030V | HSEUreg04801.30T | 304.1051.002CA | | | |
| 050V | HSEUreg04801.50T | 304.1051.003CA | ADTW201 Trennwandler | 304.1090.001CA | |
| 090V | HSEUreg04801.90T | 304.1051.004CA | | | |
| 0130V | HSEUreg04801.130T | 304.1051.005CA | 420mA Option | 420 an die Typenbezeichung anhängen Bsp.: HSEUreg04801.15T420 | |
| 0180V | HSEUreg04801.180T | 304.1051.006CA | | | |
| 0240V | HSEUreg04801.240T | 304.1051.007CA | Federzugklemmen 2pol. VE=10 | 3520037 (steckbar, verrastend) | |



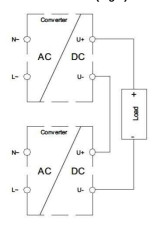


Technische Beschreibung

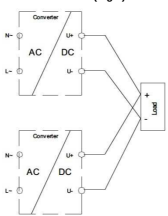
Bei HSEUreg Schaltnetzteilen kann die Ausgangsspannung mittels analogem Interface frei programmiert werden. Die HSEUreg Stromversorgungen werden von CAMTEC in Deutschland hergestellt. Ihr Einsatz findet sich in anspruchsvollen Applikationen: Bahnanwendung, Antriebe, automatisierte Testsysteme und in der Forschung. Die programmierbaren Netzteile bieten einen niedriges Ripple-Noise, eine schnelle Lastausregelung/Sprungantwort und einen hohen Wirkungsgrad von >90% (typ. @ 230Vac). Der Einsatz besonders hochwertiger und langlebiger Elkos garantiert eine lange Netzausfallüberbrückung und eine hohe Lebenserwartung. Das HSEUreg Schaltungsdesign startet komplexe Lasten völlig problemlos. Die internen Überwachungsschaltungen verhindern fehlerhaften Betrieb und schützen die angeschlossenen Verbraucher vor einem Schaden.

Die HSEUreg Netzgeräte verfügen über komplexe aktive Filter mit Suppressor Dioden, X2-Kondensatoren und Varistoren zum Schutz vor Eingangs-Transienten. Beim Schaltungsdesign wurde besonderer Wert auf Störfestigkeit und Sicherheit gelegt Die Schaltnetzteile wurden gemäß den Vorgaben der EN60950-1 und der EMC-Konformität EN55022 nach Klasse B entwickelt.

Serieller Betrieb (Fig.1)



Paralleler Betrieb (Fig.2)



| Technische Information ADTW201 Strom-Trennwandler | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Eingang (le) | 020mA, 420mA (max. 50mA) | | | |
| Spannungsabfall (Uw) | Uw>1.5V (Ie=20mA) | | | |
| Maximale Bürde (Ra) | 500R @ Ie=20mA | | | |
| Eingangsimpedanz (R) | R=Ra+Uw/le | | | |
| Grenzfrequenz (Fa) | Fa=5kHz (-3dB) bei Ra=500R @ le=20mA | | | |
| Signalabfall /-verstärkung | 1:1 | | | |
| Ripple / Noise | >0,5% bei 20mA und Ra=500R | | | |
| Lineare Abweichung | >0,03% / 100R | | | |
| Schwingstrom | 35uA | | | |
| Latenz | 150us 020mA, Ra=500R, 1090% | | | |
| Ein-/Ausgangsisolation | 500Vdc | | | |
| Umgebungstemperatur Betrieb | 050°C | | | |
| Temperaturdrift | ca. 15ppm/K | | | |
| Gewicht | 21g | | | |
| Artikel Nummer | 304.1090.001CA | | | |

Serieller Betrieb (Fig.1)

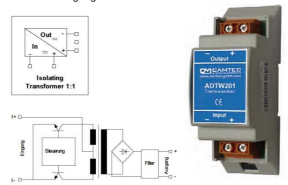
Um die Ausgangsspannung und Ausgangsleistung zu erhöhen können die Geräte seriell betrieben werden. Eine ausreichende galvanische Trennung der Interfaceanschlüsse bei Spannungen >60Vdc ist zu beachten (Sicherheit). Beispielsweise kann der Stromtrennwandler ADTW201 genutzt werden, wenn die Spannungen berührbar sein können.

Paralleler Betrieb (Fig.2)

Um die Ausgangsleistung zu erhöhen können identische HSEUreg parallel betrieben werden. Hierzu ist es nötig, eine Sternpunktverkabelung bzw. Busbars und identische Leitungslängen zur gleichmäßigen Leistungsaufteilung vorzusehen.

ADTW201 Strom-Trennwandler (Zubehör)

Der Trennwandler wird genutzt um eingespeisten Strom galvanisch zu trennen. Das Gerät ist selbstversorgend. Das Ein-/Ausgangsverhältnis ist 1:1.





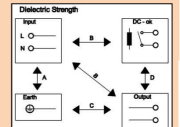
Option Schutzlackierung (C=coating):

Anschlüsse:

Für den Betrieb in staubigen, feuchten oder mit hoher Luftfeuchte und Salzgehalt belastete Umgebungen, bieten wir das HSEUreg optional mit Coating an. Kurzschlüsse und and Korrosion an der Schaltung können so vermieden werden. Der Schutzlack ist ein transparenter Acryl-Lack. Er wird mit automatischen Lackieranlagen aufgebracht. Lacktype: Peters SL 1306 N-FLZ (transparent) IEC60216-1 2001, IPC-CC-830B, UL listed as permanent coating FileNo.: E80315, UL94V-0

| Test | Time | Α | В | С | D |
|--------------|------|---------|---------|--------|--------|
| Type Test | 60s | 2500Vac | 3000Vac | 500Vdc | 500Vdc |
| Factory Test | 5s | 2000Vac | 2000Vac | 500Vdc | 500Vdc |
| Field Test | 2s | 2000Vac | 2000Vac | 500Vdc | 500Vdc |

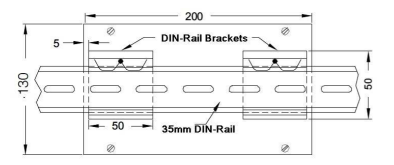
Type- und Factorytest sind dem Hersteller vorbehalten. Eine Wiederholung kann Schäden am Gerät verursachen. Feldtestregeln bitte wie folgt:

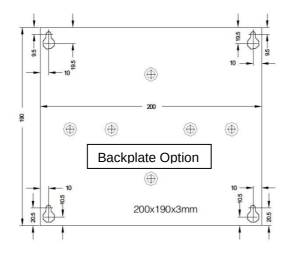


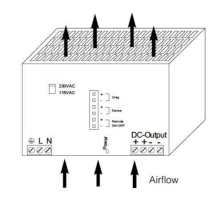
- a) Verwenden Sie geeignete Testausrüstung, die die Spannung langsam anhebt
- b) Schließen Sie jeweils L1 und N, und alle DC-Ausgangsklemmen kurz
- Nutzen Sie nur Testspannungen mit 50/60Hz. Die Ausgänge sind massefrei und haben daher keinen Widerstand zu GND/PE.
- d) Wenn die Testspannung ≥60Vdc ist, beachten Sie die Sicherheitsnormen.

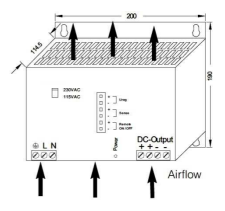
Interface Eingänge/Ausgänge **AC Eingang** DC Ausgänge = Steuerspannung oder DC + voltage Ureg GND common DC + voltage Ureg = Steuerstrom N - wire DC - voltage SD = Remote Shutdwon L - wire DC - voltage Sense = Sensing (Kompensation: ±2V)

Mechanik & Installation HSEUreg-Serie
Stabiles Metall-Aluminium Gehäuse IP20. Um die volle Lebensdauer des Netzteils zu nutzen, müssen folgende Installationshinweise beachtet werden. Für ausreichende Konvektion 50mm Freiraum nach oben/unten und 5mm zu den Seiten einhalten. Zu aktiven Geräten werden 15mm seitlicher Abstand gefordert. Für den Betrieb der natürlichen Konvektion beachten Sie die horizontale Installation des Gerätes. Die Luft muss von unten nach oben durch das Gerät gelangen, so wie in der Abbildung. Das Netzteil wird standardmäßig mit patentierter TS35mm Hutschienenhalterung nach EN60275 geliefert. Zur Auf- und Abmontage sind keine Werkzeuge nötig. Die optional erhältliche Wandbestigung wird als Montagesatz geliefert. Die Wandhalterung ermöglicht eine Baseplate-Kühlung (direkte Wärmeabfuhr). Bitte konsultieren Sie unseren technischen Support für weitere Informationen.

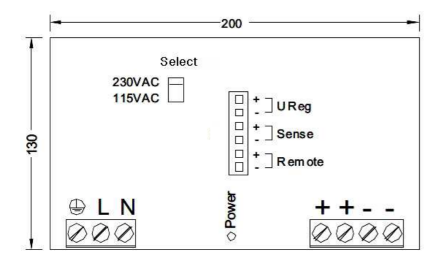


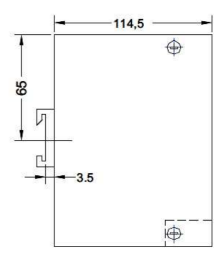












Sicherheitsbestimmungen: Lesen Sie diese Hinweise vollständig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung immer griffbereit auf. Das Gerät darf nur von ausgebildeten Personen in Betrieb genommen werden.

Installation:

- Das Gerät wurde für Geräte und Systeme entwickelt, welche die Norm-Anforderungen fulfilling an gefährliche Spannungen, Energie und an Brandverhütung erfüllen
- Installation und Service nur durch ausgebildete Personen. Das AC-Netz muss spannungsfrei geschaltet sein. Der Arbeitsplatz ist zu kennzeichnen; ein versehentliches Wiedereinschalten der Anlage muss verhindert werden.
- Ein Öffnen des Gerätes, dessen Modifikation, Lösen von Schraubverbindungen oder der Betrieb außerhalb der hier angegeben Spezifikation oder in ungeigneter Umgebung, hat den sofortigen Verlust der Herstellergarantie zu Folge. Wir lehnen jegliche Verantwortung für daraus entstandene Schäden, an Personen oder Gegenständen ab.
- Achtung: Das Gerät darf nicht ohne vorgeschaltetem Leitungsschutzschalter (LS) betrieben werden. Wir empfehlen den Einsatz der Type ab B16A. Es ist verboten das Gerät ohne PE zu betreiben. Es kann nötig sein, dem Gerät einen Netzschalter vorzuschalten.

Warnung:

Nichtbeachtung kann zu Feuer und gefährlichen Verletzungen oder zum Tode führen

- Betreiben Sie das Gerät niemals ohne PE Verbindung
- Befor Sie das Gerät an das Netz anschließen, schalten Sie das Netz aus
- 3. Achten Sie auf sorgfältige und normgerechte Verkabelung
- Öffnen Sie das Gerät niemals. Innen herrschen gefährliche Spannungen die zu einem schweren elektrischen Schlag führen können.
- 5. Es dürfen keine Gegenstände in das Gerät geraten.
- 6. Betreiben Sie das Gerät niemals in feuchter oder nasser Umgebung
- 7. Ein Betrieb unter EX-Bedingungen ist verboten



Alle Parameter dieses Datenblattes beziehen sich, insofern nicht anders angegeben, auf eine Warmlaufphase von 5 Minuten unter Volllast, einer Umgebungstemperatur von 25°C und 230Vac 50/60Hz Netzspannung.