

HSEUlreg04801

DIN Hutschiene Made in Germany

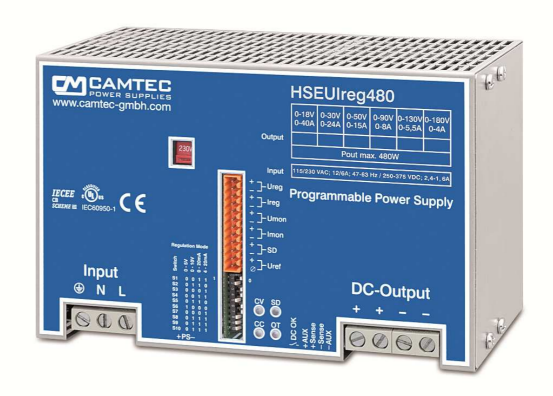
480W Programmierbare Stromversorgung Strom und Spannung programmierbares Netzteil

Spezifikation:

- Metallgehäuse
- >90% Wirkungsgrad
- -25°C...+60°C unter Vollast
- Natürliche Konvektion
- Galvanisch getrennt
- Dauerhaft kurzschlussfest
- Über-/unterspannungssicher (OVP)
- Sanftanlauf & Autorecovery
- Netzausfallüberbrückung >50ms
- Leerlaufsicher
- Aktiver Einschaltstrombegrenzer 13.8Apeak

- Analoges Interface 0-5Vdc/0-10Vdc/0-20mA/4-20mA
- Echtzeit Monitoring von Spannung & Strom
- Remote Shutdown (open collector)
- Sense-Kompensation 2V/Leitung
- Seriell & parallel schaltbar
- DIN Hutschiene TS35mm & Wandmontage-Kit
- Federzugklemmen 0,5...16mm²
- Schock- & vibrationsicherer Aufbau
- 24h Dauertest (Stücktest)
- EMI/EMS EN61000-6-2,3, EN55022 class B
- IEC(EN)60950-1 in accordance to cUL60950/16950

Verfügbare Spannungen: 0...18V, 0...30V, 0...50V, 0...90V, 0...130V, 0...180V, 0...240V













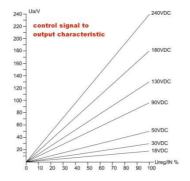


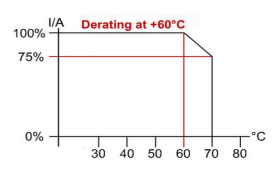
In accordance with IEC60950-1



AC Eingangsspannung	90132Vac /	184265Vac,	4763Hz , 25	0375Vdc				
AC Nenneingang	115Vac<8.8	230Vac<4.3	A 250Vdc<2.4	A 375Vdc<	1.6A			
DC Nennspannung	018V	030V	050V	090V	0130V	0180V	0240V	
Überspannungsfestigkeit (OVP)	22Vdc	35Vdc	59Vdc	105Vdc	150Vdc	210Vdc	280Vdc	
Max. DC Strom -25°C+60°C	040A	024A	015A	08A	05,5A	04A	03A	
Max. DC Strom +70°C	030A	018A	011,3A	06A	04,1A	03A	02,3A	
Ripple & Noise 230Vac 20MHz	40mVpp	40mVpp	100mVpp	150mVpp	200mVpp	300mVpp	400mVpp	
Pmax	480W							
Überwachungsrelais	Ja, Öffner (fi	g.4), sichere	elektrische Tr	ennung ≤60\	/dc			
Sense Funktion	Ja, Kompen	sation 2V pro	Leitung, sich	ere elektrisc	he Trennung ≤	60Vdc		
Remote Shutdown	Ja, sichere e	elektrische Tre	ennung ≤60Vd	c				
Analog Interface	Ja, sichere e	elektrische Tre	ennung ≤60Vd	c				
Digital Interface	Yes, availab	le option (incl	. Software), p	rotective ele	ctrical separat	ion ≤400Vdc (t.b.a.)	
Derating	+60°C+70°	C 2.5%/°C	7: -		-			
Genauigkeit	< ± 1,5% inte	erface						
Lastausregelung	$< \pm 0.05\% 0$	100%						
Anstiegszeit	15ms Anstie	15ms Anstiegszeit und Latenz über alles 0V□□Umax						
Ausregelzeit Laständerung	<1ms 10-100	%, 100-10%						
Grundlast	Keine notwe	ndig						
Wirkungsgrad	>90% typisc	h						
Kurschlussfest	Dauerhaft							
Leerlaufsicher	Dauerhaft							
Temperatur-Überwachung	Ja, thermisc	he Abschaltu	ng mit Auto-R	ecovery (+7	0°C, Messpunl	ktabstand 10n	nm)	
Netzausfallüberbrückung	> 50ms 230V	ac ac	_					
Einschaltstrom	<9,8Aeff < 13	3.8Apeak (230	Vac) active Ei	nschaltstro	mbegrenzung			
Softstart	100ms typis	ch	•					
Kühlung	Natürliche K	onvektion						
Umgebungstemperatur Betrieb	- 25°C+70°	С						
Lagertemperatur	- 40°C+85°	С						
Umweltbedingung Betrieb	Luftfeuchte	95% nicht kor	ndensierend @	25°C, Klim	aklasse 3k3, V	erschmutzung	gsgrad II	
EMI	EN55022 Kla	isse B						
EMS	EN61000-6-2	.,3						
Sicherheitsnorm	cUL60950, E	N60950-1, EN	60204-1					
Sicherheitsklasse 1(A)	VDE0805, VI							
Luft- & Kriechabstände	> 8mm							
Ein-/Ausgangsisolation	Galvanisch (getrennt 3000	Vac					
Meantime By Failure (MTBF)	400000h (IE							
Abmessungen (HxBxT)	130x200x114	,						
Gewicht	2900g							
Federzugklemmen Ein-/Ausgang		G6 , 0,516m	nm²					
J		, -,						

		Bürde
Progamm [V]	010Vdc	1 ΜΩ
Progamm [V]	05Vdc	1 ΜΩ
Progamm [A]	020mA	500 Ω
Progamm [A]	420mA	500 Ω
Monitoring [V]	010Vdc/5mA	
Monitoring [V]	05Vdc/5mA	
Shutdown	Open Collect.	
Sensing	2V per lead load	
Referenz [V]	10Vdc/5mA	
Referenz [V]	5,2Vdc/5mA	
Power Good	Relais Öffner	







Bestellinformation:

Ausgang	Type (DIN-Rail standard)	Artikel-Nr.	Interne 5W Stromsenke	Artikel-Nr.	Zubehör	Artikel-Nr.
018V	HSEUlreg04801.18T	304.1083.001CA	HSEUlreg04801.18TPS	304.1083.011CA	USB 2.0 Interface	304.1098.001CA
030V	HSEUlreg04801.30T	304.1083.002CA	HSEUlreg04801.30TPS	304.1083.012CA	UI.Drive Software XP/W7/W8	
050V	HSEUlreg04801.50T	304.1083.003CA	HSEUIreg04801.50TPS	304.1083.013CA	Wandmontage-Kit	220.1002.001CA
090V	HSEUlreg04801.90T	304.1083.004CA	HSEUlreg04801.90TPS	304.1083.014CA		
0130V	HSEUlreg04801.130T	304.1083.005CA	HSEUlreg04801.130TPS	304.1083.015CA	ADTW201	304.1090.001CA
0180V	HSEUlreg04801.180T	304.1083.006CA	HSEUIreg04801.180TPS	304.1083.016CA	Trennwandler	
0240V	HSEUIreg04801.240T	304.1083.007CA	HSEUIreg04801.240TPS	304.1083.017CA	200W Stromsenke	304.xxxx.001CA

Konzept

Die HSEUIreg Netzgeräte verbinden einen hohen Wirkungsgrad mit einer außergewöhnliche Flexibilität. Bereits im Lastenheft haben sich unsere Ingenieure den kompromisslose Einsatz der hochwertigsten elektronischen Bauteile als Ziel gesetzt. Die Zuverlässigkeit des Produkts stand an oberster Stelle. Eine grundlegende Philosophie von CAMTEC ist es beispielsweise, an exponierten Stellen 125°C low-ESR Ultra-Long-Life Kondensatoren einzusetzen. Selbst unter härtesten Bedingungen erlangen unsere Produkte eine außergewöhnlich hohe Lebenserwartung.

Temperaturüberwachung (S.6 Fig.3)

Die HSEUIreg Stromversorgungen sind mit einer thermischen Schutzschaltung ausgestattet. Die Leistung wird im kritischen Betrieb reduziert. Im Extremfall wird das Gerät abgeschaltet, um das wertvolle Equipment vor Schaden zu bewahren. Kehrt das Netzteil in den zulässigen Temperaturbereich zurück, startet es sich selbsttätig.

Regelung

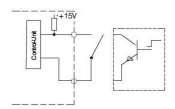
Die Netzteile arbeiten zuverlässig bis 0V herunter. Die Schaltfrequenz bleibt auch in diesem Bereich absolute stabil. Die Ausgangsspannung wird immer linear zum Steuersignal eingestellt.

Leitungskompensation (Sensebetrieb, S.5)

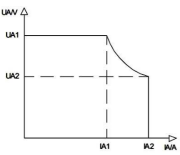
Die HSEUlreg Schaltnetzteile bieten eine Senseschaltung, um einen Potentialabfall auf den Leitungen zum Verbraucher automatisch zu kompensieren. Pro Lastleitung können 2V ausgereglt werden.

Fernabschaltung (Remote Shutdown)

Über Open Collector. ON= offen, OFF= geschlossen, 1Vdc max. . Interner Pull-Up-Widerstand = $6800~\Omega$ auf Plus (+15V Einspeisung).



UI-Kennlinie:

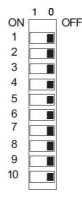


Туре	UA1	IA1	UA2	IA2	Pmax
HSEUlreg04801.18	18V	26.7A	12V	40A	480W
HSEUlreg04801.30	30V	16A	20V	24A	480W
HSEUlreg04801.50	50V	9.6A	32V	15A	480W
HSEUlreg04801.90	90V	5.3A	60V	8A	480W
HSEUlreg04801.130	130V	3.7A	87V	5.5A	480W
HSEUlreg04801.180	180V	2.7A	120V	4A	480W
HSEUlreg04801.249	240V	2A	160V	3A	480W

Programmierung:

Spannung- & Strom-Programmierung:

Die Ausgangsspannung wird liear proportional zum Steuersignal eingestellt. 10% Eingangssignal liefert 10% der maximalen Ausgangsspannung, 50% ergibt ein Verhältnis von 50% Ua, usw. Die USEUIreg Stromversorgungen bieten die Möglichkeit, das gewünschte Steuersignal über einen DIP-Schalter auszuwählen: 0-5Vdc, 0-10Vdc, 0-20mA or 4-20mA. Die Bürde der Steuerspannungen ist immer 1MΩ. Die Bürde der Stromschnittstelle ist immer 5000



Pos.	0 - 5V	0 - 10V	0 - 20mA	4 - 20mA
S01	0	0	1	1
S02	0	1	1	0
S03	0	0	0	1
S04	0	0	1	1
S05	0	1	1	0
S06	1	0	0	0
S07	0	0	0	1
S08	0	1	1	1
S09	0	1	1	1
S10	0	1	1	1

Toleranz Kompensation:

Es ist nicht notwendig, die Toleranz des Basisbezugs von Strom oder Spannung vorzujustieren. Dies mach das Netzgerät ganz automatisch.



Achtung:

Das Übersteuern des Steuereingänge führt zu möglicherweise erheblichen Abweichungen von den hier gezeigten technischen Daten. Während die Steuereingänge nicht angeschlossen sind, kann eine Grundspannung von rund 100mV an am Masterausgang des Netzteils anliegen.

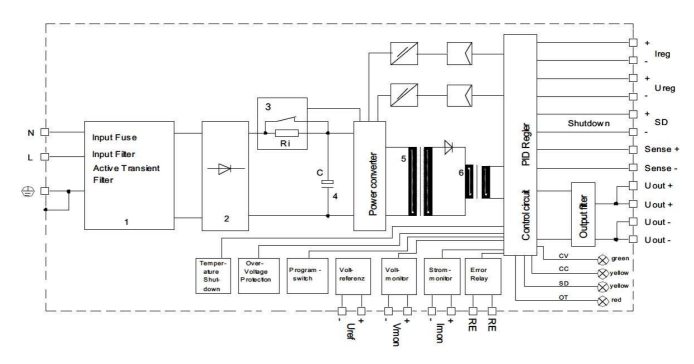


Alle analogen Steuer- I/O sind an Uref angeschlossen. Die Stromschnittstelle hat eine Eingangsimpedanz von 500Ω , um externe Störungen fern zu halten. Wenn Sie die Stromschnittstelle nutzen wollen, überprüfen Sie vorher, ob Ihre Steuerung ausreichend Strom liefern kann (20mA für Vollaussteuerung).



PIN	Beschreibung	Wert
01	+ V progr. input	0-5V 0-10V
02	- V progr. input	0-20mA 4-20mA
03	+ A progr. input	0-5V 0-10V
04	- A progr. input	0-20mA 4-20mA
05	+ V progr. output	0-5V/0-10V 5mA
06	- V progr. output	
07	+ A progr. output	0-5V/0-10V 5mA
80	+ A progr. output	
09	+ SD shutdown	Open collector
10	- SD shutdown	Open collector
11	+ Uref	5.2V /10V 5mA
12	- Uref	ref return





1) Aktives Transientenfilter 2) Gleichrichter 3) Elektronische Einschltstrombegrenzung 4) Eingangselko 5) Leitungsübertrager 6) Speicherdrossel

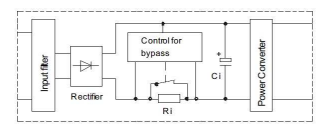
Signal-LED: CV = Konstantspannungsbetrieb CC = Konstantstrombetrieb SD = Fernabschaltung OT = Übertemperatur > 70°C

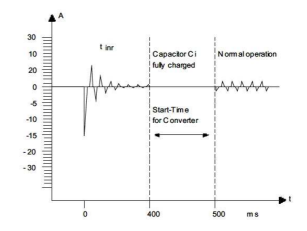
Technische Beschreibung und Einsatzgebiete:

Die HSEUIreg-Netzgeräte sind programmierbare Schaltnetzteile. Die Stromversorgungen wurden für anspruchsvolle Anwendungen, wie Bahntechnik, Antriebe, Prüfstände und den Maschinenbau entwickelt. Die Netzteile warden ausschließlich im eigenen Werk in Deutschland produziert. Die HSEUIreg bieten niedrigen Ripple-Noise, schnelle Lastausregelung und hohen Wirkungsgard von >90% (typ. @ 230Vac), auf dem Niveau von guten Laborstromversorgungen. Hochwertigste Kondensatoren grantieren lange Netzausfallüberbrückung und erweiterte Lebensaduer. Die CAMTEC HSEUIreg verhalten sich auch an komplexen lasten völlig unbeeindruckt. Die internen Überwachungsschaltungen verhindern Fehlfunktionen und schützen Ihr wertvolles Equipment vor Folgeschäden. Ein Fernüberachungsrelais gibt Ihnen die Möglichkeit, den Betriebszusatnd des Netzteils permanent darzustellen. Alle HSEUIreg Netzgeräte sind dauerhaft leerlaufsicher und dauerhaft kurzschlussfest. Stromversorgungen des gleichen Typs können problemlos in Reihe oder parallel betrieben werden. Die programmierbaren Schaltnetzteile bieten einen hochwertigen internen Transientenfilter bestehend aus Supressor-Dioden, X2-Kondensatoren und Varistoren. Bei den Designvorgaben das Augenmerk vor allem auf Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Störungsfestigkeit gelegt. Die HSEUIreg Netzteile wurden unter Vorgabe der Norm EN60950-1 und der EMV-Norm gemäß EN55022 Klasse B entwickelt.

Indickator	230Vac
Spitzeneinschaltstrom	13.8A peak
Effektivwert (RMS)	9.8Aeff
Begrenzungsdauer (tinr)	400ms
Startphase insgesamt	500ms

Einschaltstrombegrenzung als Block-Diagramm



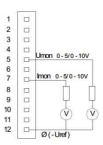




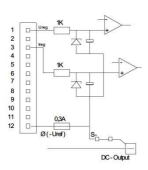
Monitor Ausgänge Schema (Fig.1)

15R Uref 12V 15R Umon 15R Umon 12V 5 Umon 15R O(-Uref) 12V 03A 1.1R O(-Uref) 12 OC-Output

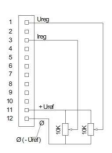
Monitor Anschlüsse (Fig.2)



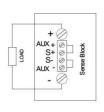
Interface Schema (Fig.3)



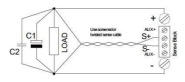
Interface Anschlüsse (Fig.4) (Bsp. externes Poti)



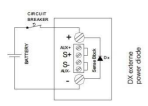
Lokales Sensing (Fig.5)



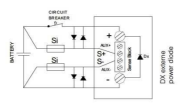
Sensing an der Last (Fig.6)



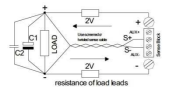
Batterielader-Modus (Fig.7)



Senseanschluss absichern (Fig.8)



Maximal mögliche Kompensation (Fig.9)



Monitor Ausgänge Strom & Spannung

Die Monitorausgänge sind mit OP-Verstärkern, Widerständen & Zenerdioden abgesichert (Fig.1). Zwischen +5Vdc und +10Vdc kann per Dip-Switch gewählt werden. Das Signal ist linear proportional zur eingestellten Ua bzw. Ia. Die Ausgänge sind potentialgebunden. Anschlussbelegung siehe (Fig.2).

Programmier-Interface

Die Ausgangsspannung und der Strom werden mit einem analogen Signal programmiert. Der Eingang kann zwischen 0-5Vdc, 0-10Vdc, 0-20mA oder 4-20mA per DIP-Switch gewählt werden. Die Eingänge sind 1,5% tolerant. Die Ausgänge verhalten sich linear proportional zum Steuersignal. Die Eingänge sind mit Widerständen, Zenerdioden und Kondensatoren abgesichert (Fig.3). Die Kondensatoren begrenzen die Anstiegszeit exakt. Die Steuereingänge sind potentialgebunden. Monitoring-GND ist an Minus der Steuereingänge geschaltet. Die Anschlüsse sind mit einer PTC-Sicherung ausgestattet (selbstrückstellend).

Steuerung über externes Potentiometer(fig.4)

Die HSEUIreg verfügen über eine Referenzspannung, Uref = 5,2Vdc oder 10Vdc (I=5mA), selektierbar über den DIP-Switch, um die Ausgänge über ein externes Poti steuern zu können.

Sensing

Das HSEUIreg bietet Senseanschlüsse , um Spannungsabfälle der Verbraucherleitungen zu kompensieren (maximal 2V pro Leitung, Fig.9). Stellen Sie sicher, dass im Sensebetrieb keine Störeinflüsse auftreten können (Fig.6). Wird Sensing nicht genutzt, <u>muss</u> S +/- an AUX +/- mit sehr kurzen Leitungen angeschlossen werden (Fig.5)

Sensing an der Last (2V Lastleitung, Fig.6) Öffnen Sie die Senseanschlüsse (Fig.1) von A

Öffnen Sie die Senseanschlüsse (Fig.1) von AUX +/- und S +/-. Schließen Sie die Senseleitungen direkt an die Last an. Achtung: nicht verpolen! Verdrillen Sie die Leitungen um Störungen abzuhalten. Um induktive Einflüsse zu verhindern, vergewissern Sie sich, dass die Lastleitungen nahe zueinander verlegt sind. Um eine pulsierende Last zu treiben, muss ein großer Elko und ein Keramik-C vorgesehen werden. (siehe Fig.6 C1 & C2). Stellen Sie sicher, dass C1 & C2 nicht mit den Lastleitungen oszillieren (Ripple). Die interne Überspannungsschutzschaltung (OVP) kontrolliert die Ausgangsspannung direkt an den Ausgangsklemmen. Sie löst sofort aus, wenn Sie einen Fehler an der Spannungs-Quelle bemerkt. (S.6 Fig.4).

Batterieladung (Fig.7)

Die HSEUIreg sind perfekte Ladegeräte. Sie können als Konstantspannungs- (CV) oder als Konstantstrom-Lader genutzt werden (CC). Als autarker Lader, bietet das HSEUIreg Konstantladung mit automatischem Überladeschutz. Gesteuert von einer SPS, kann das HSEUIreg jede Ladekurve fahren, die der Anwender wünscht. Wir empfehlen den Einsatz von schnellen Leitungsschutzschaltern für Halbleiteranwendungen (Typ Z) mit der etwa doppelten Batteriekapazität.

Sensing im Batterielademodus

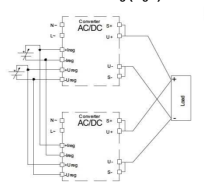
Wenn Sie das HSEUIreg als Ladegerät mit Sensing nutzen, achten Sie unbedingt auf die korrekte Polung der Senseleitungen! Werden diese auch nur aus Versehen verpolt, kann das Gerät ernsthaft beschädigt werden. Eine Absicherung wie in Fig.8 ist mindestens notwendig. Als Faustregel gilt: 250mA für die Sicherungen und 3...5A für die Dioden.

Camtec Power Supplies GmbH – Gewerbestraße 30 – D-76327 Pfinztal – Deutschland S.5/9 06.13E Tel. +49(721)46596-0 - Fax +49(721)46596-77 – www.camtec-gmbh.com - info@camtec-gmbh.com (Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Dieses Produkt darf nicht in lebenserhaltenden Systemen eingesetzt werden.)



Serienschaltung (Fig.1)

Parallelschaltung (Fig.2)

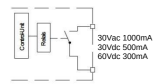


Überspannung (3a)

Temperatur / Derating (Fig.3)

Vout	OVP	lout -25°C+60°C	lout +70°C
018Vdc	22Vdc	40.0A	30.0A
030Vdc	35Vdc	24.0A	18.0A
050Vdc	59Vdc	15.0A	11.3A
090Vdc	105Vdc	8.0A	6.0A
0130Vdc	150Vdc	5.5A	4.1A
0180Vdc	210Vdc	4.0A	3.0A
0240Vdc	280Vdc	3.0A	2.3A

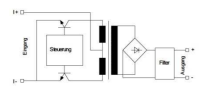
Power Good Relais (Fig.4)



LED-Funktionsanzeige

CV	Grün	Konstantspannung
CC	Gelb	Konstantstrom
SD	Gelb	Remote Shutdown
OT	Rot	Temperaturfehler

ADTW201 Trennübertrager (Fig5)





Serienschaltung (Fig.1)

(9)

i

i

Um die Ausgangsspannung und die Ausgangsleistung zu erhöhen, können identische HSEUIreg seriell geschaltet werden. Die I/O sollten eventuell galvanisch getrennt werden (z.B. mit ADTW201). Ansonsten ist Minus vom Ua an die I/O angeschlossen.

Parallelbetrieb (Fig.2)

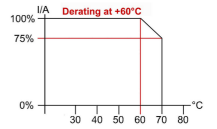
Um die Ausgangsleistung zu erhöhen, können bis zu 5 identische HSEUIreg parallel betrieben werden. Wir empfehlen Busbars oder Sternpunktverkabelung zur Leistungsaufteilung. Nutzen Sie immer identische Kabelquerschnitte und Leitungslängen, um eine gleichmäßige Leistungsaufteilung nach dem Ohmschen Gesetz zu ermöglichen

ADTW201 Trennübertrager (Option) (Fig.5)

Der Trennübertrager ADTW201 dient zur Potentialtrennung eingeprägter Ströme. Das Gerät wird aus dem Messkreis versorgt. Das Ein-/Ausgangsverhältnis ist hierbei 1:1.

Derating & Übertemperaturverhalten (Fig.3)

Wenn die Umgebungstemperatur >70°C übersteigt geht das HSEUIreg in den Shutdown Betrieb (Messpunkt 10mm Freiluft seitlich vom Netzteil). Sobald die Temperatur wieder zulässige Werte annimmt, geht das Netzteil in den normalen Betriebsmodus über.



OVP Überspannungsüberwachung (3a)

Das HSEUIreg besitzt eine Überspannungsüberwachung. Wenn der OVP Grenzwert überschritten wird, geht das Netzgerät in den Shutdown-Modus. Ein Sinken der Spannung unter OVP, hebt den Shutdown auf und das Netzgerät arbeitet normal weiter.

Power Good Relais (Fig.4)

Galvanisch isoliert, Typ = Öffner.



Technische Information ADTW201	externer Trennübertrager
Eingang (le)	020mA, 420mA (max. 50mA)
Sapnnungsabfall (Uw)	Uw>1.5V (Ie=20mA)
Bürde (Ra)	500R @ le=20mA
Eingangsimpedanz (R)	R=Ra+Uw/IE
Grenzfrequenz (Fa)	Fa=5kHz (-3dB) mit Ra=500R @ le=20mA
Ausgang	1:1
Ripple / Noise	>0,5% mit 20mA und Ra=500R
Lineare Abweichung	>0,03% / 100R
Transienten Oszillations-Strom	35uA
Verzögerung	150us 020mA, Ra=500R, 1090%
Trennung Ein-/Ausgang	500V
Betriebstemperatur	050°C
Temperatur-Drift	Ca. 15ppm/K
Gewicht (netto)	21g
Bestellinformation	Art.Nr.: 304.1090.001CA



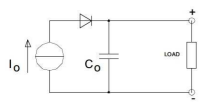
Stromsenke (Option)

Die Option Stromsenke baut rückeingespeiste Energie sehr schnell ab. Die Stromsenke überwacht die Ausgangsspannung permanent. Sie garantiert eine konstante Spannung. Eine deutlich schnelleres Herunterregeln der Ausgangs-Spannung, auch im Leerlauf, ist somöglich.

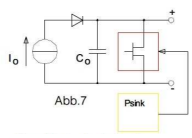
Applikations-Beispiele: DC-Antrieb & ATE Testsystem

Heutige Antriebe werden mittels PWM (Puls Weiten Modulation) geregelt. Derartige Steuerungen bieten eine gute Flexibilität und gleichzeitg einen hohen Wirkungsgrad. Ein Nachteil der PWM-gesteuerten Antriebe ist die rückgespeiste Energie vom Motor während einer Drehzahlminderung. Dieser Bremsvorgang verwandelt den Motor in eine Art Generator. Die rückgespeiste Energie wird zu langsam abgebaut und läßt die Spannung langsamer absinke, als gewollt. Dadurch verringert sich die Drehzahl unkontrolliert langsamer. Eine interne elektronische Last, eine Stromsenke, vernichtet die überschüssige Energie sehr schnell und verhilft dem Antrieb zu einem schnelleren Ansprechverhalten (siehe Schaubilder).

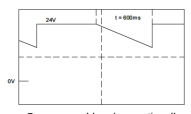
ATE Test-Systeme fordern eine schnelle Abwärtsprogrammierung der Ausgangsspannung eines Netzteils. Die meisten ATE Applikationen verlangen eine Programmierung auf 0V, bevor ein neuer Prüfling eingelegt wird. Oft werden solche Testsysteme in eine Produktionslinie integriert. Ein programmierbares Netzteil ohne die Stromsenke ist, simple ausgedrückt, nicht schnell genug, die geforderten Taktzeiten zu realisieren. Durch eine Stromsenke werden Testzeiten reduziert und der Prüfling wird keinen ungewollten Transienten ausgesetzt.



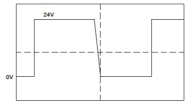
Konventionelle Stromversorgung ohne Stromsenke (verinfacht)



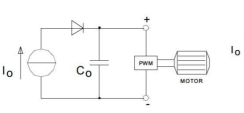
Netzteil mit Stromsenke (Psink)



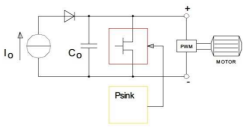
Spannungsabbau konventionell



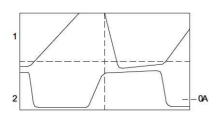
Schneller Spannungsabbau mit Stromsenke



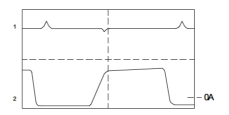
Normales Netzteil: Eingespeiste Bremsenergie lädt Ausgangskondensatoren



Mit Stromsenke (Psink): Bremsenergie wird absorbiert



Dynamische Lastreaktion ohne Stromsenke: negativer Laststrom durch Rückeinspeisung entsteht



Dynamisches Lastverhalten mit Stromsenke: Laststrom wechselt zwischen positive und negativ

Dynamisches Verhalten

Eine traditionelle Stromist nicht dafür versorgung ausgelegt, rückeingespeiste Energie abzubauen. Der negative Laststrom wird die Ausgangskapazitäten Co aufladen. Die Ausgangsspannung wird ansteigen und außer Kontrolle geraten. Es gilt die Formel dv/dt=i/C.

Wenn eine elektronische Stromsenke verwendet wird, bleibt die Ausgangsspannung constant auf dem eingestellten Wert. Die Stromsenke bietet schnelle dynamische Reaktionen. Die Ausgangsspannung wird nur minimal, um einen sehr geringen Wert angehoben.

Öhne die Stromsenke kann die Überspannungsschutzschaltung unkontrolliert ansprechen. Dies kann zu Interferenzen führen.



Technische Daten		
Einbau	Durch	
	Hersteller	
Dauerlast	5W	
Spitzenlast	10W	
	(100ms)	



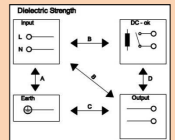
Option Schutzlackierung (C=coating):

Für den Betrieb in staubigen, feuchten oder mit hoher Luftfeuchte und Salzgehalt belastete Umgebungen, bieten wir das HSEUlreg optional mit Coating an. Kurzschlüsse und 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 als Permanent-Lack, FileNo.: E80315, UL94V-0

Bestellinformation: ergänzen Sie ein C zur Bestellbezeichnung: z.B. HSEUIreg04801.240TC

Test	Time	Α	В	C 1)	D	•
Type Test	60s	2500Vac	3000Vac	500Vdc	500Vdc	ı
Factory Test	5s	2000Vac	2000Vac	500Vdc	500Vdc	١
Field Test	2s	2000Vac	2000Vac	500Vdc	500Vdc	3
				¹) ≥90Vdc	= 1500Vac	

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



Verwenden Sie geeignetes 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 c) haben daher keinen Widerstand zu GND/PE.

Wenn die Testspannung ≥60Vdc ist, beachten Sie die Sicherheitsnormen. Nutzen Sie nur speziell isolierte Schraubendreher zum Trimmen der Ua.

Anschlüsse:

AC-Eingang GND (gemeinsam) N - Anschluss L - Anschluss

DC Ausgang DC + Spannung DC + Spannung

DC - Spannung DC - Spannung

Steuerung Ein-/Ausgänge

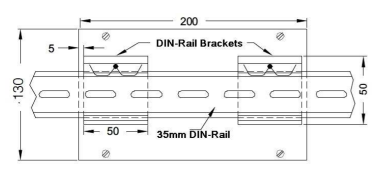
- Ureg = Programmiereingang Spannung Ireg = Programmiereingang Strom = Monitor-Ausgang Spannung Umon Imon
- = Monitor-Ausgang Strom = Remote-Shutdown (Fernabschaltung) SD Uref = Referenzspannung (Poti-Anschluss)

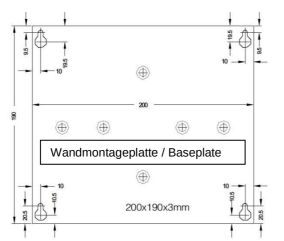
Standard Anschlüsse Optionen

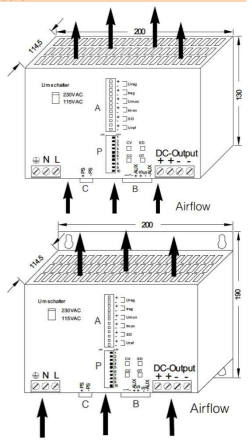
C= Externe Stromsenke B= Sense-Anschlüsse (S+/-) & Power Good Relais (Ausgang)

Mechanik & Installation des HSEUlreg

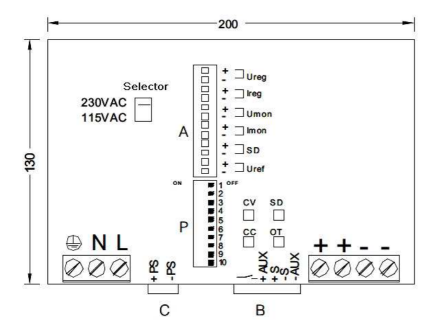
Stabiles Metall-Aluminium Gehäuse IP20. Um die volle Lebensdauer des Netzteils zu nutzen, müssen folgende Installationshinweise beachtet werden. Für ausreichende Konvektion 50mm Freiraum nach oben/unten und 5mm zu den Seiten einhalten. Zu aktiven Geräten werden 15mm seitlicher Abstand gefordert. Für den Betrieb der natürlichen Konvektion (Figur1) 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.

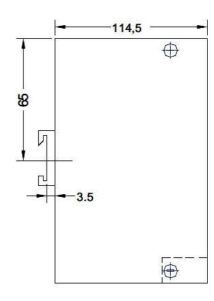












Sicherheitsbestimmungen: Lesen Sie diese Hinweise vollständig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung immer griffbereit auf. Das Gerät darf nur von ausgebildeten Personen in Betrieb genommen werden.

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.
- 3.) 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.
- 4.) 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.

- I. 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
- 4. 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.
- Betreiben Sie das Gerät niemals in feuchter oder nasser Umgebung
- 7. Ein Betrieb unter EX-Bedingungen ist verboten



Alle Parameter nach 15 Minuten Dauerbetrieb unter Vollast / 25°C / 230Vac 50/60Hz, soweit nicht anders angegeben.