



EPS - Datenblatt

Serie EPS/HC 5000

Bei der Geräteserie »EPS/HC 5000« von EPS Stromversorgung handelt es sich um regelbare primär getaktete Hochstromgleichrichter, die standardmäßig mit einer Ausgangsspannung von 6V bis 30V, einem Ausgangsstrom bis 5000A und einer Ausgangsleistung bis 80kW lieferbar sind. Die Geräte sind für den industriellen Einsatz konzipiert und werden z.B. in galvanotechnischen sowie Plasma-Anwendungen (Oberflächenbeschichtung, Härtung), elektrotechnischen Anwendungen (Motorprüfstände, Testsysteme von Schaltern, Relais, Verbindungen, Stahlseilen, Kabeln) und Elektrolyse sowie vielen anderen Hochstromanwendungen eingesetzt. Alle Geräte sind kurzschluss- und überlastfest. Eine Abschaltung, mit definiertem Wiederanlauf, erfolgt bei Netzunter- oder überspannung.

Die Power-Einheit liefern wir ohne eingebautes Display, aber mit der Möglichkeit über den internen Bus das Gerät mit vielen standardisierten Feldbus-Systemen exakt zu steuern. Mittels optionaler digitaler Schnittstellen (Koppelmodule) für RS485, Profibus und USB-Adapter (über analog) können von einem PC aus alle Funktionen des Gerätes gesteuert und überwacht werden. Eine analoge Schnittstelle, galvanisch getrennt über einen Trennverstärker (0-10V, 4-20mA, 0-20mA), ist als Option ebenfalls erhältlich. Selbstverständlich steht auf Wunsch auch ein beleuchtetes LCD-Bedienpanel mit Folientastatur »EPS/HC280« zur Auswahl. Profinet und Ethernet sind auf Anfrage.

Der optionale Fernfühlungseingang kann direkt an dem Prüfling angeschlossen werden, um den Spannungsabfall auf den Leitungen zu kompensieren.

Hauptschalter, Sicherungen und Lasttrenner sind bereits in der Anlage eingebaut. Der integrierte Shunt liegt auf dem Gerätestecker und liefert ein Shuntsignal von 0-60mV für 0...Inenn.

Wenn Sie andere Leistungen, Spannungen oder Ströme benötigen, können wir Ihnen dies durch das modulare Konzept auch anbieten.

Über die Option Umpoler kann man die Stromversorgung auch als bipolares Gerät verwenden (Ausgangsspannung bis 60V max).

Energieeffizienz: hoher Wirkungsgrad

Lieferumfang:
Schranksystem
Gegenstecker
Bedienungsanleitung

EPS/HC 50080-1000 DC Stromquelle



EPS/HC 5000

Allgemeine Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Technologie | Switching |
| Betriebsarten | CV. CC |
| Netzanschluss | 400VAC-3 +/-10% |
| Eingangsfrequenz | 50/60Hz |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Einschaltstrombegrenzung | Standard |
| Anzeige | Optional EPS/HC280 |
| Spannungsgenauigkeit | <0,5% |
| Stromgenauigkeit | <1% |
| Überhitzungsschutz | Standard |
| Schutzklasse | IP20 |
| Parallelschaltung | Standard |
| Kühlung | Lüfter |
| Betriebstemperatur | 0-35°C |
| Luftfeuchtigkeit | 85% n.c |
| Betriebshöhe | 1000m NN |
| Bauform | Schrank/Cabinet |
| Normen | EN55011(A,B) EN61000-6-4 EN61000-6-2 EN50178 |
| Power fail | Standard |
| Alarmmanagement | Optional |

Schnittstellen

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Analoge Programmierung ISO | Opt. EPS/HC IF-DASI |
| USB Schnittstelle | Option EPS/IF-UTA(101994) |

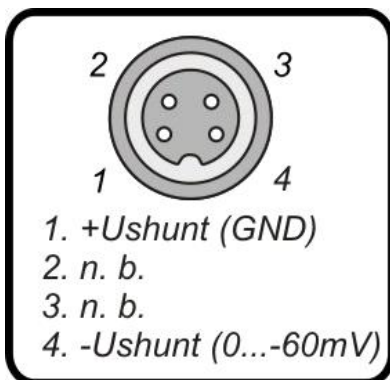
| | |
|------------------------|------------------------|
| RS485 Schnittstelle | Option EPS/HC IF-RS485 |
| Profibus | Option EPS/HC IF-PB2 |
| Ethernet Schnittstelle | Option EPS/HC IF-LAN |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ausgangsspannung | 0-80 VDC |
| Ausgangsstrom | 0-1000 A |
| Ausgangsleistung | 80000 W |
| Eingangsstrom | 132 A |
| Wirkungsgrad | >85 % |
| Restwelligkeit U | <1% |
| Fernföhlungsausregelung | Option EPS/HC Sense |
| Abmessung in mm (B x H x T) | 600 x 2200 x 600 |
| Gewicht | ~350 kg |
| Bestellnummer | 200715 |

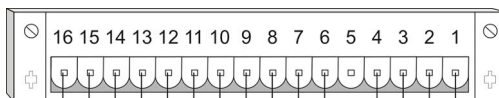
Optionen

| | |
|----------|---|
| Option 1 | Externe LCD Bedieneinheit EPS/HC 280 |
| Option 3 | Profinet Schnittstelle auf Anfrage EPS/HC IF-PN |



EPS/HC Shunt

EPS/HC Pinning Analog



Service-Stecker X5

| | | |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Strom-Istwert (Iist) 0 ... 10V output | (0..100% Inenn) |
| 2 | Spannungs-Istwert (Uist) 0 ... 10V output | (0..100% Unenn. >10V Ua) |
| 3 | Ref. GND (Referenz-Masse) | |
| 4 | Strom-Sollwert (Isoll) 0 ... 10V input | (0..100% Inenn) |
| 5 | Uref. (Referenzspannung) +10.00V | (bezogen auf Ref. GND) |
| 6 | Spannungs-Sollwert (Usoll) 0 ... 10V input | (0..100% Unenn) |
| 7 | - Ushunt (- 0 ... 60 mV output / 0..100% Inenn)) | |
| 8 | + Ushunt (GND) | |
| 9 | + 5V Hilfsspannung, max. 200 mA | |
| 10 | COM / GND (Masse) | |
| 11 | + 24V Hilfsspannung, max. 150 mA | |
| 12 | Fernkontakt "EXTERN EIN" | |
| 13 | Fernkontakt "BLOCKING" | |
| 14 | Betriebsmelderelais NO (EIN / ok) | |
| 15 | Betriebsmelderelais COM | |
| 16 | Betriebsmelderelais NC (AUS / Fehler) | |

Irrtümer und Änderungen vorbehalten/Alle Wertangaben sind typische Werte

EPS Stromversorgung GmbH
 Electronic Power Supplies
 Alter Postweg 101 86159 Augsburg
 Tel.: +49 (0) 821 570451-0
 Fax.: +49 (0) 821 570451-25
 E-mail: info@eps-germany.de
www.eps-germany.de