



HSEUiREG04801 480W Labornetzteil Spannung & Strom programmierbar Hutschiene

- Spannung & Strom programmierbare Laborstromversorgung 0-Vmax
- Multifunktionales Analog Interface 0-5V/0-10V/0-20mA/10-20mA
- Monitoring Strom & Spannung
- Remote Shutdown
- Sense Betrieb
- Referenzspannung
- I/U Kennlinie

HSEUiREG04801

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| Modell | HSEUiREG04801(R2) | | | | | | |
| Ausgangsleistung dauerhaft | 480W | | | | | | |
| Eingangsnennspannung | 115/230Vac Selektor | | | | | | |
| Eingangsbereich AC | 90-115Vac, 184-264Vac | | | | | | |
| Eingangsbereich DC | 250-75Vdc | | | | | | |
| Netzausfallüberbrückung | 50ms | | | | | | |
| Einschaltstrombegrenzung | Elektronischer Begrenzer 9,8Arms | | | | | | |
| Startautomatik | Sanftanlauf | | | | | | |
| Programmierbare Ausgangsspannung | 0-18V | 0-30V | 0-50V | 0-90V | 0-130V | 0-180V | 0-240V |
| Programmierbarer Ausgangsstrom | 0-40,0A | 0-24,0A | 0-15,0A | 0-8,0A | 0-5,5A | 0-4,0A | 0-3,0A |
| Restwelligkeit mVss | 40mV | 40mV | 100mV | 150mV | 200mV | 300mV | 400mV |
| Wirkungsgrad typ. | 90% | | | | | | |
| Grundlast | Leerlaufsicher | | | | | | |
| Kurzschluss | Kurzschlussfest | | | | | | |
| Kühlung | Natürliche Konvektion | | | | | | |
| Abmessungen (BxHxT) | 200x130x115mm | | | | | | |
| Sicherheit | EN61010-1, EN61010-2-201, EN62368-1, EN60204-1, EN60950-1 | | | | | | |
| Ein- / Ausgangsisolation | 3000Vac | | | | | | |
| EMI | EN55032 Klasse B, EN61000-6-3 | | | | | | |
| EMS | EN61000-6-2 | | | | | | |
| MTBF | 400.000h | | | | | | |
| Schnittstelle Spannungsprogrammierung | 0-5Vdc, 0-10Vdc, 0-20mA, 4-20mA | | | | | | |
| Schnittstelle Stromprogrammierung | 0-5Vdc, 0-10Vdc, 0-20mA, 4-20mA | | | | | | |
| Schnittstelle Monitoring Spannung | 0-5Vdc, 0-10Vdc | | | | | | |
| Schnittstelle Monitoring Strom | 0-5Vdc, 0-10Vdc | | | | | | |
| Power Good Relais | Ja | | | | | | |
| Sense Betrieb | Ja | | | | | | |
| Fernabschaltung | Ja | | | | | | |
| Referenzspannung | Ja | | | | | | |