



## HSEuireg04801 Labornetzteil Hutschiene, 2.6W/CUI lüfterlos

- 1phasig U/I programmierbar TS35mm DIN EN 50022

□

## HSEuireg04801

Modell	HSEuireg04801						
Ausgangsleistung dauerhaft	480W						
Eingangsnennspannung	115/230Vac						
Eingangsbereich AC	90..115Vac/184..265Vac						
Eingangsbereich DC	250... 375Vdc						
Eingangsfrequenz	47... 63Hz						
Netzausfallüberbrückung	50ms						
Einschaltstrombegrenzung	9,8Aeff / 13,8Apeak aktiver ESB ±5%						
Startautomatik	Softstart / Sanftanlauf						
Programmierbare Ausgangsspannung	0-18V	0-30V	0-50V	0-90V	0-130V	0-180V	0-240V
Programmierbarer Ausgangsstrom	0-40A	0-24A	0-15A	0-8A	0-5,5A	0-4A	0-3A
Restwelligkeit mVss	40mV	40mV	100mV	150mV	200mV	200mV	400mV
Stabilität Laständerung typ.	±0,2%						
Ausregelzeit typ.	< 1ms						
Wirkungsgrad typ.	90%						
Grundlast	leerlaufsicher						
Kurzschluss	kurzschlussfest						
Umgebungstemperatur Betrieb	-20°C... +70°C						
Kühlung	Natürliche Konvektion						
Temperaturkontrolle	ja						
Abmessungen (BxHxT)	200x130x114,5mm						
Bauart	IP20						
Sicherheit IEC	EN60950-1 EN50178 EN60204-1						
Sicherheitsklasse 1(A)	VDE0100 VDE0805						
Ein- /Ausgangs isolation	3000Vac						
Klimaklasse, Luftfeuchte	3k3, 95% nicht kondensierend						
EMI	EN55022B						
EMS	EN61000-6-2,3						
MTBF nach IEC61709	400000h						
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						
Sensebetrieb	ja						
Remote Shutdown	ja						
Referenzspannung	ja						
Bestelloptionen	Schutzlackierung						
Zubehör	Trennübertrager, Wandbefestigungs-Kit, USB2.0 inkl. Software						