

PSU100D 24 V/4,1 A
 PSU100D 24 V/4,1 A Geregelte Stromversorgung Eingang: AC 100-240 V Ausgang: DC 24 V/4,1 A



Eingang	
Eingang	1-phasig AC
Spannungsnennwert U_e Nenn	100 ... 240 V
Spannungsbereich AC	85 ... 264 V
Weitbereichseingang	Ja
Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 115/230$ V
Netzausfallüberbrückung bei I_a Nenn, min.	15 ms; bei $U_e = 115/230$ V
Netzfrequenznennwert 1	50 Hz
Netzfrequenznennwert 2	60 Hz
Netzfrequenzbereich	47 ... 63 Hz
Eingangsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Nennwert der Eingangsspannung 100 V • bei Nennwert der Eingangsspannung 240 V 	2 A 1,1 A
Einschaltstrombegrenzung (+ 25 °C), max.	75 A
I^2t , max.	4 A ² ·s
Eingebaute Eingangssicherung	intern
Absicherung in der Netzzuleitung (IEC 898)	empfohlener LS-Schalter: ab 10 A Charakteristik C oder ab 16 A Charakteristik B
Ausgang	

Ausgang	geregelt, potentialfreie Gleichspannung
Spannungsnennwert U _a Nenn DC	24 V
Gesamtteranz, statisch ±	2 %
statische Netzausregelung, ca.	0,5 %
statische Lastausregelung, ca.	1 %
Restwelligkeit Spitze-Spitze, max.	100 mV
Spikes Spitze-Spitze, max. (Bandbreite ca. 20 MHz)	100 mV
Einstellbereich	22 ... 28 V
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja
Einstellung der Ausgangsspannung	über Potentiometer
Betriebsanzeige	LED grün für 24 V O.K.
Ein-/Ausschaltverhalten	Überschwingen von U _a < 2 %
Anlaufverzögerung, max.	1 s
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung maximal	30 ms
Stromnennwert I _a Nenn	4,1 A
Strombereich	0 ... 4,1 A
• Anmerkung	+50 ... +70 °C: Derating 2,5%/K
abgegebene Wirkleistung typisch	100 W
Parallelschaltbarkeit zur Leistungserhöhung	Ja
Anzahl parallel schaltbarer Geräte zur Leistungserhöhung, Stück	2

Wirkungsgrad

Wirkungsgrad bei U _a Nenn, I _a Nenn, ca.	86 %
Verlustleistung bei U _a Nenn, I _a Nenn, ca.	16 W

Regelung

Netzausregelung dyn. (U _e Nenn ±15 %), max.	0,5 %
Lastausregelung dyn. (I _a : 50/100/50 %), U _a ± typ.	5 %

Schutz und Überwachung

Ausgangsüberspannungsschutz	< 35 V
Strombegrenzung, typ.	4,9 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Kurzschlusschutz	elektronische Abschaltung, selbsttätiger Wiederanlauf
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert	
• typisch	10 A
Überlast-/Kurzschlussanzeige	-

Sicherheit

Potenzialtrennung primär/sekundär	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung U _a nach EN 60950-1
Schutzklasse	Klasse I
Ableitstrom	
• maximal	3,5 mA

• typisch	1 mA
Schutzart (EN 60529)	IP20
Zulassungen	
CE-Kennzeichnung	Ja
UL/cUL (CSA)-Zulassung	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus (UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1), File E151273
Explosionsschutz	-
FM-Zulassung	-
CB-Zulassung	Ja
Schiffbauapprobation	-
EMV	
Störaussendung (Emission)	EN 55022 Klasse B
Netzoberwellenbegrenzung	EN 61000-3-2
Störfestigkeit (Immunität)	EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-10 ... +70 °C
— Anmerkung	bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
• während Transport	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C
Mechanik	
Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschlüsse	
• Netzeingang	L, N, PE: je 1 Schraubklemme für 0,3 ... 1,3 mm ² ein-/feindrähtig
• Ausgang	+, -: je 2 Schraubklemmen für 0,3 ... 1,3 mm ²
• Hilfskontakte	-
Breite des Gehäuses	97 mm
Höhe des Gehäuses	158 mm
Tiefe des Gehäuses	38 mm
einzuhaltender Abstand	
• oben	20 mm
• unten	0 mm
• links	20 mm
• rechts	20 mm
Gewicht, etwa	0,5 kg
Montage	Wandmontage
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)