



LOGO!POWER 12 V/1.9 A STABILIZED POWER SUPPLY
 INPUT: 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 12 V/1.9 A DC

Technical specifications

Input

Supply voltage / at AC / nominal value min.	100 V
Supply voltage / at AC / nominal value max.	240 V
Supply voltage	
• at AC	85 ... 264 V
Input voltage / at DC	110 ... 300 V
Wide-range input	Ja
Mains buffering at I _{out} rated, min.	40 ms
Netfrequentie	50 / 60 Hz
Rated line range	47 ... 63 Hz
Input current / at nominal level of the input voltage 120 V	0,53 A
Ingangsstroom / bij nominale waarde van de ingangsspanning 230 V	0,3 A
Switch-on current limiting (+25 °C), max.	25 A
I ² t-waarde	0,8 A ² ·s

Output

Curvevorm van de spanning	Geregelde, potentiaalvrije gelijkspanning
Uitgangsspanning	12 V
Total tolerance, static ±	3 %
Static mains compensation, approx.	0,1 %
Static load balancing, approx.	1,5 %

Residual ripple peak-peak, max.	200 mV
Residual ripple peak-peak, typ.	10 mV
Spikes peak-peak, max. (bandwidth: 20 MHz)	300 mV
Spikes peak-peak, typ. (bandwidth: 20 MHz)	20 mV
Adjustment range	10,5 ... 16,1 V
Product feature / output voltage adjustable	Ja
Aanspreekvertragingstijd	0,5 s
Spanningsstijgingstijd	10 ms
Rated current value I _{out} rated	1,9 A
Uitgangsstroom	0 ... 1,9 A
delivered active power / typ.	23 W
Producteigenschap	Ja
Numbers of parallel switchable units for enhanced performance	2
Efficiency	
Efficiency at V _{out} rated, I _{out} rated, approx.	80 %
Power loss at V _{out} rated, I _{out} rated, approx.	5 W
Effective power loss / at idle / maximum	1,8 W
Closed-loop control	
Dynamic mains compensation (V _{in} rated \pm 15 %), max.	0,2 %
Dynamic load smoothing (I _{out} : 10/90/10 %), U _{out} \pm typ.	3 %
Load step setting time 10 to 90%, typ.	1 ms
Load step setting time 90 to 10%, typ.	1 ms
Protection and monitoring	
Current limitation, typ.	2,8 A
Eigenschap van de uitgang / kortsluitvast	Ja
Enduring short circuit current / Effective level / maximum	3,6 A
Safety	
Potentiaalscheiding	Ja
Potentiaalscheiding	ZLBS-uitgangsspanning U _a volgens EN 60950-1 en EN 50178
Geschiktheidsbewijs	Ja
Geschiktheidsbewijs	Ja
CB approval	Ja
Beschermingsklasse IP	IP20
EMC	
Operating data	
Ambient temperature / in operation	-20 ... +70 °C
Ambient temperature / on transport	-40 ... +85 °C
Ambient temperature / in storage	-40 ... +85 °C
Mechanics	

Uitvoering elektrische aansluiting	schroefaansluiting
Breedte / van de behuizing	54 mm
Hoogte / van de behuizing	90 mm
Diepte / van de behuizing	52,6 mm
Inbouwbreedte	54 mm
Inbouwhoogte	130 mm
Nettogewicht	0,17 kg
Producteigenschap / van de behuizing / aaneenschakelbare behuizing	Ja
Bevestigingswijze / wandmontage	Nee
Bevestigingswijze / DIN-railmontage	Ja
Mounting type / S7 rail mounting	Nee

letzte Änderung:

7-jul-2014