C289-01-11/C-A

仕様規格書(1/2)

	型名 仕様項目·単位		CCG1R5-12-12DxC	CCG1R5-12-15DxC	
仕様項目·単位			CCG1R3-12-12DXC		
入力					
電圧範囲		VDC	4.5 - 18		
効率 (Typ)	(*1)	%	78	78	
電流 (Typ)	(*1)	A	0.167	0.160	
出力		-			
定格電圧		VDC	±12	±15	
電圧精度	(*1)	%	±2		
最大電流		A	0.065	0.05	
最大電力		W	1.56	1.5	
最大入力変動	(*2)	mV	60	75	
最大負荷変動	(*3)	mV	120	150	
最大負荷変動	(*10)	mV	480	600	
最大温度変動		-	0.02%/°C		
最大 リップルノイズ	(*4)	mV	200	200	
電圧可変範囲		-	固	<u> </u>	
過電流保護	(*5)	-	105% (最小値)		
過電圧保護	•	-	なし		
機能					
リモート ON/OFF	(*6)	-	あり		
リモートセンシング		-	なし		
並列運転		-	なし		
直列運転	(*6)	-	あり		
環境					
動作温度	(*7)	-	-40°C - +100°C		
保存温度		-	-55°C - +125°C		
動作湿度		-	5 - 95%RH (結露なきこと)		
保存湿度		-	5 - 95%RH (結露なきこと)		
耐振動	(*8)	-	非動作時,10 - 55Hz (掃引1分間)		
			振幅 1.65 mm 一定 (最大98m/s²) X,Y,Z 各1時間		
耐衝撃	(*8)	-	490.3m/s ²		
冷却方式	•	-	自然空冷 / 強制空冷		
<u></u> 絶縁					
耐電圧	(*9)	-	入力 - 出力間 : 1.5kVDC (20mA) 1分 又は 1.0kVAC (20mA) 1分		
絶縁抵抗	` /	-	入力 - 出力間 : 500VDCにおいて100MΩ以上(25°C, 70%RH)		
適応規格					
安全規格		-	IEC/EN/UL/CSA62368-1 (高度 ≤ 5,000m) 各認定		
質量 (Typ.)		g	3		
サイズ (W x H x D)		mm	DIP: 15.7 x 11.5 x 10.4 / SMD: 15.7 x 11.8 x 10.4 (外観図参照)		
その他					
コーティング	(*11)	-	基板両面□	1ーティング	

C289-01-11/C-A

仕様規格書(2/2)

*ご使用前に取扱説明書を十分にお読みください。

= 注 =

- *1. 入力電圧12VDC、最大出力電流時の値です。(周囲温度 = +25°C)
- *2. 入力電圧4.5 18VDC、負荷一定時の値です。
- *3. 無負荷 全負荷、入力電圧一定時の値です。
- *4. ご使用の際は外付け部品が必要です。取扱説明書をご参照ください。
- *5. 間欠動作、自動復帰型です。
- *6. 取扱説明書をご参照ください。
- *7. 取扱説明書の出力ディレーティングカーブをご参照ください。
- *8. 弊社標準測定条件における結果です。

最終装置で耐振動、耐衝撃規格に基いて評価を実施してください。

- *9. 本仕様規格は電源モジュール単独使用の場合に適用されます。
- *10. 一方が全負荷、もう一方が20%負荷 全負荷、入力電圧一定時の値です。
- *11. 本製品は、耐湿性及び耐塵性向上を目的として基板両面にコーティングを施しています。

ただし、部品の陰になる部分等、一部コーティングされない箇所がありますので、吸湿及び埃等を完全に防ぐものではありません。