

## CCG1R5-48-xxDxC

C291-01-11/C-A

## 仕様規格書(1/2)

仕様項目・単位	型名	CCG1R5-48-12DxC	CCG1R5-48-15DxC
<b>入力</b>			
電圧範囲	VDC	18 - 76	
効率(Typ) (*1)	%	78	76
電流(Typ) (*1)	A	0.042	0.041
<b>出力</b>			
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	-	固定	
過電流保護 (*5)	-	105% (最小値)	
過電圧保護	-	なし	
<b>機能</b>			
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	
<b>環境</b>			
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/s <sup>2</sup> ) X,Y,Z 各1時間	
耐衝撃 (*8)	-	490.3m/s <sup>2</sup>	
冷却方式	-	自然空冷 / 強制空冷	
<b>絶縁</b>			
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)	
<b>適応規格</b>			
安全規格	-	IEC/EN/UL/CSA62368-1 (高度 ≤ 5,000m) 各認定	
<b>機構</b>			
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)	
<b>その他</b>			
コーティング (*11)	-	基板両面コーティング	

**CCG1R5-48-xxDxC**

C291-01-11/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48VDC、最大出力電流時の値です。(周囲温度 = +25°C)
- \*2. 入力電圧18 - 76VDC、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。