

## CCG6-48-xxDxC

C303-01-11/C

仕様規格書(1/2)

仕様項目・単位		型名	CCG6-48-12DxC	CCG6-48-15DxC
入力				
電圧範囲		VDC	18 - 76	
効率 (Typ)	(*1)	%	87	87
電流 (Typ)	(*1)	A	0.144	0.144
出力				
定格電圧		VDC	±12	±15
電圧精度	(*1)	%	±2	
最大電流		A	0.25	0.2
最大電力		W	6	6
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	120	120
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	
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 - +95°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	
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	
機構				
質量 (Typ.)		g	4	
サイズ (W x H x D)		mm	DIP : 19.0 x 11.5 x 12.4 / SMD : 19.0 x 11.8 x 12.4 (外観図参照)	
その他				
コーティング	(*11)	-	基板両面コーティング	

CCG6-48-xxDxC

C303-01-11/C

## 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。