

2020年8月21日

お客様各位

株式会社ニプロン

欧州認証規格抹消に関するご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、標題の件につきまして、EN60950規格の欧州認証が2020年12月20日に有効期限満了により登録抹消いたします。欧州認証登録抹消による製品の入出力特性に変更はございませんが、以下の通り変更がございます。詳細は下記にご連絡申し上げます。

何卒、今後共変わらぬご高配を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

対象製品： ePCSA-650P-E2S、ePCSA-650P-E2S-MN

適用時期： 下記ご参照ください（出荷につきましては今後の販売状況に応じて変動）。

内容：

安全規格：

現行	変更後
UL60950、CSA60950(c-UL)、CCC認証取得、EN60950取得、CEマーキング	UL60950、CSA60950(c-UL)、CCC認証取得

型式銘板： NEMKO認証マーク、並びにCEマーキングを削除

CCC認証マーク内の“S&E”を削除

ULファイルナンバー(E161936)表記の削除

※ULファイルナンバー表記削除によるUL認証上に影響はございません。

また、ULファイルナンバーそのものの変更もございません。

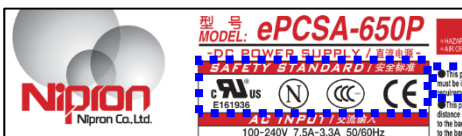
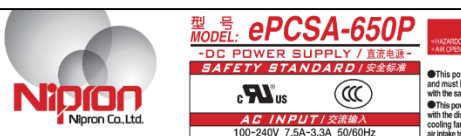
注記文面の規格No.変更 (with the requirements of EN60950

→ with the safety requirements)

製品レビジョン： 安全規格移行後は製品 Rev が変更となります ※下記ご参照ください。

No	型式	製品 Rev		適用時期
		現行	変更	
1	ePCSA-650P-E2S	C	D	2020年10月以降の新規生産より適用
2	ePCSA-650P-E2S-MN	C	D	2020年10月以降の新規生産より適用

定格銘板

現行		変更																																																																																	
 <p>型号 MODEL: ePCSA-650P DC POWER SUPPLY / 直流電源 SAFETY STANDARD / 安全标准</p> <p>100-240V 7.5A-3.3A 50/60Hz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OUTPUT CH / 输出通道</th> <th>VOLTAGE / 电压</th> <th>RATED CURRENT / 额定电流</th> <th>MAX CURRENT / 最大电流</th> <th>MAX POWER / 最大功率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CH1</td><td>3.3V</td><td>11A</td><td>24A</td><td>140W</td></tr> <tr><td>CH2</td><td>5V</td><td>15A</td><td>24A</td><td>140W</td></tr> <tr><td>CH3</td><td>12V1</td><td>15A</td><td>18A</td><td>140W</td></tr> <tr><td>CH4</td><td>12V2</td><td>10A</td><td>12A</td><td>420W</td></tr> <tr><td>CH5</td><td>12V3</td><td>10A</td><td>12A</td><td>420W</td></tr> <tr><td>CH6</td><td>-12V</td><td>0.5A</td><td>0.5A</td><td>6W</td></tr> <tr><td>CH7</td><td>5VSB</td><td>2.5A</td><td>2.5A</td><td>12.5W</td></tr> </tbody> </table> <p>PEAK: max 5 seconds, 45 seconds interval 峰值: 最大5秒, 45秒间隔</p> <p>MAX OUTPUT POWER (%)</p> <p>AC INPUT VOLTAGE (V) / 交流输入电压</p> <p>AMBIENT TEMPERATURE (°C) / 环境温度</p> <p>OUTPUT SIGNAL / 输出信号</p> <p>SIGNAL / 信号 PIN NO. / 端子号</p> <p>FAN M SIG-1</p> <p>COM SIG-2</p> <p>Reserved SIG-3</p> <p>INPUT SIGNAL / 输入信号</p> <p>SIGNAL / 信号 PIN NO. / 端子号</p> <p>PS_ON# MAIN-16</p> <p>3.3V SENSE MAIN-1</p> <p>日本制造 MADE IN JAPAN 6118-01-4-401A</p>		OUTPUT CH / 输出通道	VOLTAGE / 电压	RATED CURRENT / 额定电流	MAX CURRENT / 最大电流	MAX POWER / 最大功率	CH1	3.3V	11A	24A	140W	CH2	5V	15A	24A	140W	CH3	12V1	15A	18A	140W	CH4	12V2	10A	12A	420W	CH5	12V3	10A	12A	420W	CH6	-12V	0.5A	0.5A	6W	CH7	5VSB	2.5A	2.5A	12.5W	 <p>型号 MODEL: ePCSA-650P DC POWER SUPPLY / 直流電源 SAFETY STANDARD / 安全标准</p> <p>100-240V 7.5A-3.3A 50/60Hz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OUTPUT CH / 输出通道</th> <th>VOLTAGE / 电压</th> <th>RATED CURRENT / 额定电流</th> <th>MAX CURRENT / 最大电流</th> <th>MAX POWER / 最大功率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CH1</td><td>3.3V</td><td>11A</td><td>24A</td><td>140W</td></tr> <tr><td>CH2</td><td>5V</td><td>15A</td><td>24A</td><td>140W</td></tr> <tr><td>CH3</td><td>12V1</td><td>15A</td><td>18A</td><td>140W</td></tr> <tr><td>CH4</td><td>12V2</td><td>10A</td><td>12A</td><td>420W</td></tr> <tr><td>CH5</td><td>12V3</td><td>10A</td><td>12A</td><td>420W</td></tr> <tr><td>CH6</td><td>-12V</td><td>0.5A</td><td>0.5A</td><td>6W</td></tr> <tr><td>CH7</td><td>5VSB</td><td>2.5A</td><td>2.5A</td><td>12.5W</td></tr> </tbody> </table> <p>PEAK: max 5 seconds, 45 seconds interval 峰值: 最大5秒, 45秒间隔</p> <p>MAX OUTPUT POWER (%)</p> <p>AC INPUT VOLTAGE (V) / 交流输入电压</p> <p>AMBIENT TEMPERATURE (°C) / 环境温度</p> <p>OUTPUT SIGNAL / 输出信号</p> <p>SIGNAL / 信号 PIN NO. / 端子号</p> <p>FAN M SIG-1</p> <p>COM SIG-2</p> <p>Reserved SIG-3</p> <p>INPUT SIGNAL / 输入信号</p> <p>SIGNAL / 信号 PIN NO. / 端子号</p> <p>PS_ON# MAIN-16</p> <p>3.3V SENSE MAIN-1</p> <p>日本制造 MADE IN JAPAN 6118-01-4-401B</p>		OUTPUT CH / 输出通道	VOLTAGE / 电压	RATED CURRENT / 额定电流	MAX CURRENT / 最大电流	MAX POWER / 最大功率	CH1	3.3V	11A	24A	140W	CH2	5V	15A	24A	140W	CH3	12V1	15A	18A	140W	CH4	12V2	10A	12A	420W	CH5	12V3	10A	12A	420W	CH6	-12V	0.5A	0.5A	6W	CH7	5VSB	2.5A	2.5A	12.5W
OUTPUT CH / 输出通道	VOLTAGE / 电压	RATED CURRENT / 额定电流	MAX CURRENT / 最大电流	MAX POWER / 最大功率																																																																															
CH1	3.3V	11A	24A	140W																																																																															
CH2	5V	15A	24A	140W																																																																															
CH3	12V1	15A	18A	140W																																																																															
CH4	12V2	10A	12A	420W																																																																															
CH5	12V3	10A	12A	420W																																																																															
CH6	-12V	0.5A	0.5A	6W																																																																															
CH7	5VSB	2.5A	2.5A	12.5W																																																																															
OUTPUT CH / 输出通道	VOLTAGE / 电压	RATED CURRENT / 额定电流	MAX CURRENT / 最大电流	MAX POWER / 最大功率																																																																															
CH1	3.3V	11A	24A	140W																																																																															
CH2	5V	15A	24A	140W																																																																															
CH3	12V1	15A	18A	140W																																																																															
CH4	12V2	10A	12A	420W																																																																															
CH5	12V3	10A	12A	420W																																																																															
CH6	-12V	0.5A	0.5A	6W																																																																															
CH7	5VSB	2.5A	2.5A	12.5W																																																																															

お客様装置におかれましては、これまで通り安全にご使用いただけますが、ご不明な点がございましたら、弊社営業へお問い合わせ下さいますようお願い申し上げます。

以上