

PSCC-60048(A)

PSCC-60048-ALT2

PSCC-60048 (A) 等效产品



主要常用规格

- 适用光源(额定): DC43 V 或以下 602 W max. (其中, 风扇用50 W max.)
- 外部控制: 并行通信、EIA-485、以太网通信

主要规格差异

※红色部分是 PSCC-60048 (A) 和 PSCC-60048-ALT2 的区别

AC 100~240 V (+10% -15%), 50/60 Hz	输入电源	AC 100~240 V (+10% -10%), 50/60 Hz
55 A (AC100 V時)、70 A (AC240 V時) ※冷启动时	涌入电流 (typ.)	49 A (AC100 V時)、105 A (AC240 V時) ※冷启动时
750 VA	消耗功率 (typ.)	770 VA
10 秒以上	电源重启时间	40 秒以上
CE, UKCA, RoHS, REACH	符合标准	CE, UKCA, RoHS, REACH
W 225 × D 371 × H 131 mm	外形尺寸	W 240 × D 371 × H 173 mm
<p>正面: 225 mm 边: 371 mm 背部: 131 mm 底部: 16.5 mm (没有橡胶脚) 重量: 7,000 g 或以下</p>	<p>吸气孔位置 底部固定螺丝孔</p> <p>正面: 240 mm (吸气孔添加) 边: 371 mm 背部: 173 mm 底部: 13 mm (没有橡胶脚) 重量: 8,500 g 或以下</p>	

PSCC-60048(A) 规格

※红色部分是 PSCC-60048 (A) 和 PSCC-60048-ALT2 的区别

型号	PSCC-60048(A)	
发光方式	常时发光	
驱动方式	定电流方式	
调光方式	可变电流控制	
通道数	1 个通道	
适用光源(额定)	DC43 V 或以下 602 W max. (其中, 风扇用50 W max.)	
调光控制	手动 / 外部调光	在正面切换手动 / 外部开关 (MODE)
外部	设定开关	设定开关可选256档或1,000档, 长按开关2秒固定调光值
	并行通信 ^{※1}	8位调光值设定 (B0-B7), 写入信号 (WR)
	EIA-485 通信	通过EIA-485 通信进行命令输入
	以太网通信	通过TCP/IP UDP/IP 通信进行命令输入
启动电源时, 按下设定开关即可选择外部控制方式		
点亮控制	并行位输入	熄灭信号 (ON/OFF)
	EIA-485 通信	通过EIA-485 通信进行命令输入
	以太网通信	通过TCP/IP UDP/IP 通信进行命令输入
	启动电源时, 按下设定开关, 即可进行ON/OFF 逻辑切换。	
25H, 99H: 正常逻辑 (出厂时) 25L, 99L: 逻辑反转		
EIA-485 通信设定	ID	通过正面ID 开关设定 (00 ~ 03), 连接台数为最多4台
错误检测显示	终端电阻	通过正面ID 开关设定 (仅在ID=00 时终端电阻为ON)
错误检测输出	检出LED 烧毁 (断路)	正面数字显示 "E01"
	检出LED 烧毁 (短路)	正面数字显示 "E02"
	检出光源通信错误	正面数字显示 "E04"
	检出端口未插入	正面数字显示 "E04"
	检出内部电源错误	正面数字显示 "E05"
	检出光源风扇转速低 / 停止	正面数字显示 "F01 ~ F15"
输入电源	并行通信	对19 针, 20 针输出 光电耦合器绝缘、集电极开路输出, 警报时短路 (负载电流10 mA 或以下)
	EIA-485 通信	通过EIA-485 通信发出的状态命令确认
	以太网通信	通过TCP/IP 或UDP/IP 通信发出的状态命令确认
消耗功率 (typ.)	750 VA	
涌入电流 (typ.)	55 A (AC100 V)、70 A (AC240 V) ※冷启动时	
使用温湿度	温度: 0 ~ 40 °C, 湿度: 20 ~ 85 %RH (无结露)	
保存温湿度	温度: -20 ~ 60 °C, 湿度: 20 ~ 85 %RH (无结露)	
冷却方式	强制冷却	
符合标准	CE, UKCA, RoHS, REACH	
材质, 涂装, 表面处理	钢板, t1.0 (保护盖), t2.0 (底板), N3 皮革质感	
重量	7,000 g 或以下	
附件	带3P 接地电极的AC 电源线 (2m) ×1, 使用说明书×1, 钥匙×2	

※1 并行通信时为256档

PSCC-60048-ALT2 规格

※红色部分是 PSCC-60048 (A) 和 PSCC-60048-ALT2 的区别

型号	PSCC-60048-ALT2	
发光方式	←	
驱动方式	←	
调光方式	←	
通道数	←	
适用光源(额定)	←	
调光控制	手动 / 外部调光	←
外部	设定开关	←
	并行通信 ^{※1}	←
	EIA-485 通信	←
	以太网通信	←
启动电源时, 按下设定开关即可选择外部控制方式	←	
点亮控制	并行位输入	←
	EIA-485 通信	←
	以太网通信	←
	启动电源时, 按下设定开关, 即可进行ON/OFF 逻辑切换。	←
25H, 99H: 正常逻辑 (出厂时) 25L, 99L: 逻辑反转	←	
EIA-485 通信设定	ID	←
错误检测显示	终端电阻	←
错误检测输出	检出LED 烧毁 (断路)	←
	检出LED 烧毁 (短路)	←
	检出光源通信错误	←
	检出端口未插入	←
	检出内部电源错误	←
	检出光源风扇转速低 / 停止	←
输入电源	并行通信	←
	EIA-485 通信	←
	以太网通信	←
消耗功率 (typ.)	770 VA	
涌入电流 (typ.)	49 A (AC100 V)、105 A (AC240 V) ※冷启动时	
使用温湿度	←	
保存温湿度	←	
冷却方式	←	
符合标准	CE, UKCA, RoHS, REACH	
材质, 涂装, 表面处理	钢板, t1.0 (保护盖), t1.6 (底板), N3 皮革质感	
重量	8,500 g 或以下	
附件	带3P 接地电极的AC 电源线 (2m) ×1, 使用说明书×1, 钥匙×1	

※1 并行通信时为256档

LED光源用 定电流模拟电源 PSCC-60048(A)/PSCC-60048-ALT2 规格比较

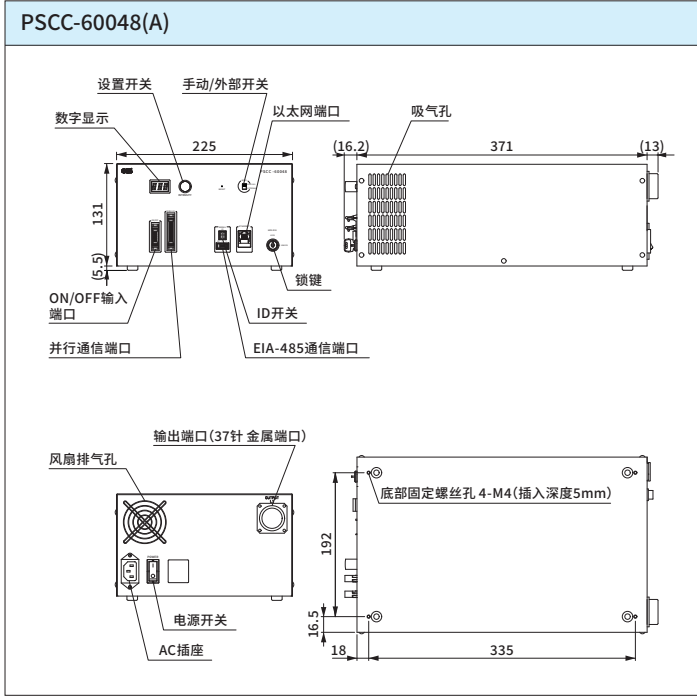
PSCC-60048(A)



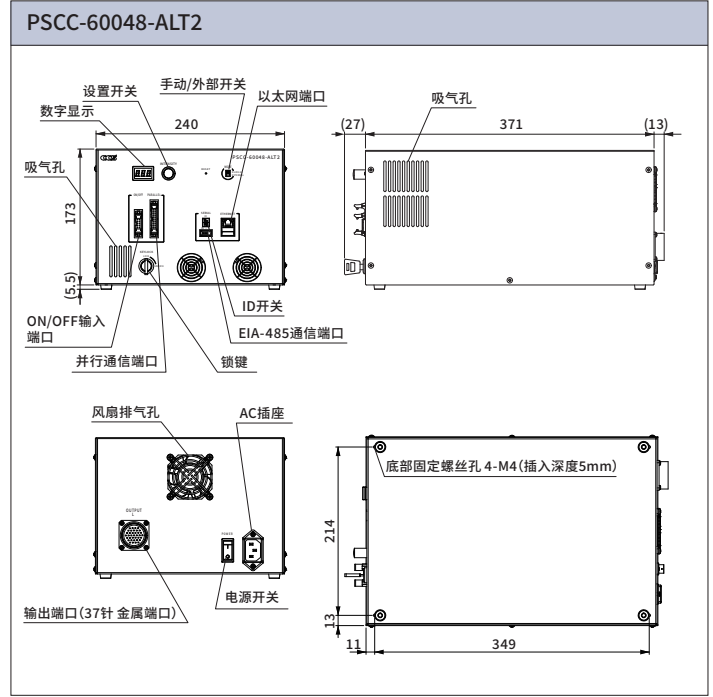
PSCC-60048-ALT2



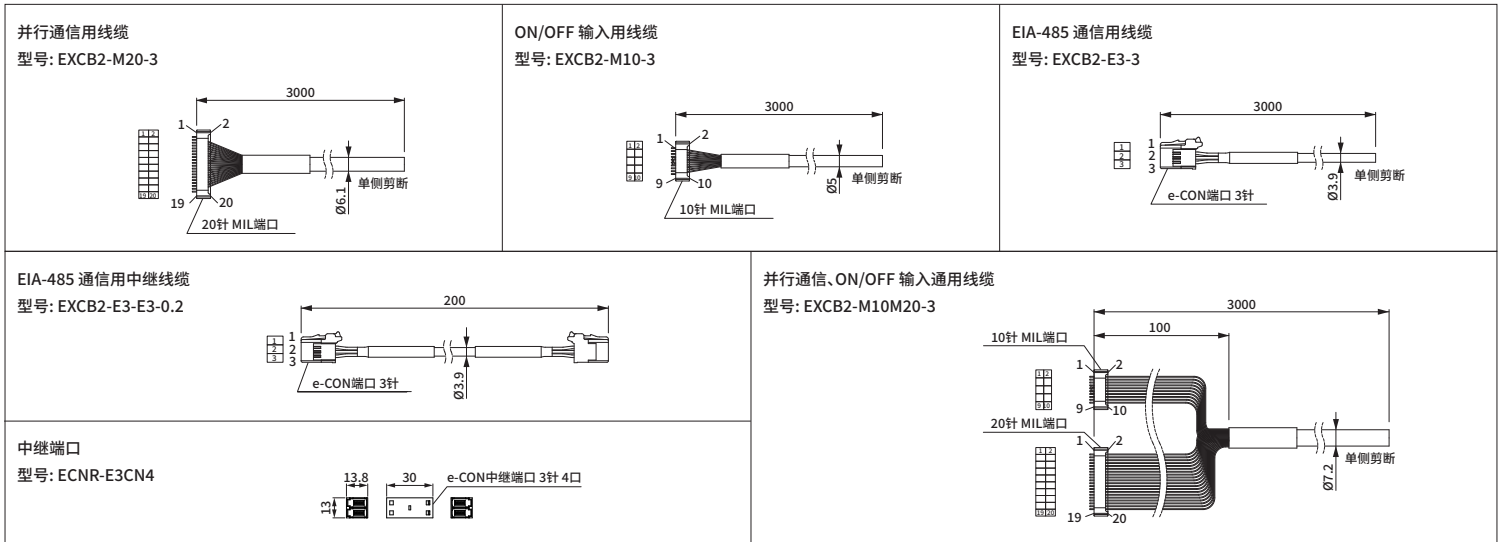
■ 外形尺寸图(mm)



■ 外形尺寸图(mm)



■ 外部控制线缆(常用选项)



注意事项

● 为了您正确并安全地使用本产品,使用前请务必仔细阅读产品《使用说明书》。 ● 为了改良产品,规格、设计有可能发生变更,恕不事先告知。

CCS 株式会社

■ 京都总部
京都府京都市上京区室町通水上近卫町38番地(邮编:602-8019)
TEL: +81-75-415-8284(营业) FAX: +81-75-415-8316(营业)

■ 日商希爱视股份有限公司 台湾代表處
臺灣臺北市中山區南京東路二段76號4樓 恆豐商務中心一館(郵編:10457)
TEL: +886-2-2581-7676 FAX: +886-2-2581-7662

■ 晰写速光学(深圳)有限公司 中国总部
中国广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南一道006号TCL大厦A407(邮编:518057)
TEL: +86-755-8279-0477 FAX: +86-755-8279-0478

■ 晰写速光学(深圳)有限公司 上海分公司
中国上海市静安区天目西路218号嘉里不夜城大厦第一座20层2006室(邮编:200070)
TEL: +86-21-5835-8728 FAX: +86-21-5835-8928

URL: <https://www.ccs-chn.com/> E-mail: ccschina@ccs-inc.co.jp

Copyright © 2023 CCS Inc. All Rights Reserved.

以上记载的内容为截至2023年3月的内容。 03002-00-2303-PSCC-60048-ALT2