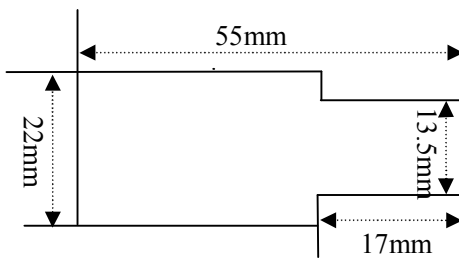


5-7W 调光 LED 驱动模块规格书

一、产品特性

- 全球通用输入电压 (180V~260V)
- 恒流输出, 保证大功率 LED 使用的安全性隔离电源, 隔离交流电压为 3750V
- 过温保护, 短路保护, 开路保护
- 可以驱动所有 5-7W 的 LED.
- 长寿命设计, 达 20000 小时 高可靠性
- 整灯可通过安规测试, 可通过 EMC 测试
- 体积: 55*22*21mm



TXM27-0605-XX 驱动模块是专为使用调光 E27 灯头的 LED 灯具而设计, 可以直接装入通用的灯头中 E27 中, 可驱动 5-7W 左右的大功率的 LED。驱动器是长方型的结构, 温升比较低, 可以长时间的工作。本模块有过流保护, 在异常情况下对 LED 有一定的保护。

产品型号: TXM27-0605-XX 技术参数

	项 目	参 数
输 入	工作电压范围 (V)	AC 180V-260V
	输入电流 (mA)	43Max (220V)
	效率 (%)	75%
	开路时输入电流	<1mA
	短路时输入电流	<1mA
	功率因数	>0.65
输 出	输出电压 (V)	DC=15-23V
	热机恒流及精度 (mA)	300mA ± 5%
其 他	工作温度 (°C)	-20°C - +85°C
	空载电压范围	20-30V
	环境湿度 (%)	20%-95%RH
	外形尺寸 (长 X 宽 X 高) (mm)	55*22*21
	隔离电压	3750V
	过热保护/过压保护	有
	开路保护/短路保护	有
	雷击保护	有
	频繁开关	0.05S
	EMC	EN55015B (通过)
	寿命	20000Hours
	重量 (g)	21.7g
可做电流范围值: <input checked="" type="checkbox"/> 300MA ± 5% <input type="checkbox"/> 280MA ± 5%		

5-7W 调光 LED 驱动模块规格书

220V 调光电源适合的调光器

Item	Make	Dimmer Model	Item	Make	Dimmer Model
1	Busch	2200	24	Junon	BTA06-600
2	Merten	5721	25	Three leaf	Hil
3	Wintop	13112	26	Crown	Nil
4	Wintop	13412	27	Clipsal	E1031V600
5	Peha	21209	28	Clipsal	E32V500
6	Jung	244020300	29	Hager	XP515P60 series
7	Gira	030000/101	30	Junon	BTB04-600SL
8	Niko	09-013	31	Clipsal	KB31RD400
9	Busch	2250U	32	Clipsal	Clipsal-E1031V E400
10	BaseLine	BL115	33	Feidiao	FVCLK1-L, 飞雕欧风 86,V8
11	Peha	Primar815	34	Feidiao	F9CLK1-H
12	Lumeo	t-10	35	Simon	V56101
13	Eunea	F4AH	36	Siemens	5TG0200-1CC1
14	Get	1809	37	IKEA	E0902-DIM
15	Crabtree	CPU-2W400	38	Merlin Gerin	A460
16	Peha	0817-433HAB	39	T&J	V2C-M2-FWH
17	Unica		40	Siemens	5TG0852-1NC1
18	Niko	09-017	41	KAOYI	KA-DSP250
19	Gira	117600/01	42	Panasonic	MWK549
20	Berker	2902	43	MK	52456SL(single 450W 2 way
21	Niko	310-0280x	44	RABTREE	CRO-1W400
22	Tcl	A8105	45	Clipsal	E1031V600(without heatsink)
23	siemeus				

使用方法: 本模块有 4 根引出线, 一段 2 根白线是输入线, 接交流电。红/黑线是输出线, 红线接大功率发光二极管正极, 黑线接大功率发光二极管负极。

注意事项: 焊线点不要与周围焊点或器件, 连锡或短路。