

940650-000 ✓ 有效

ALR | ALR AA

TE 内部编号 940650-000

Thermal, 105 – 130 VAC, Commercial / Industrial, 1100 VA Load Rating (Ballast), Internal, ALR AA, ANSI Street Lighting Photocells

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 照明连接器 > 街道照明控制 > 街道照明光控器



产品供货情况: 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚和新西兰, 美洲

街道照明光控技术: 热控

工作电压范围: 105 – 130 VAC

等级: 商业, 工业

额定负载 (镇流器): 1100 VA

产品特性

产品类型特性

光传感器	CdS 光电池
街道照明光控技术	热控

电气特征

工作电压范围	105 – 130 VAC
额定负载 (镇流器)	1100 VA
额定负载 (钨丝)	1800 W
失效模式	开

主体特性

引线长度	152.4 mm[6 in]
主要产品颜色	黑色

机械附件

安装选项	内部
------	----

壳体特性

外壳材料	聚碳酸酯
------	------

尺寸

线径	18 AWG
----	--------

使用环境



工组温度范围	-40 – 65 °C[-40 – 149 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

开灯照度	1.5 fc
打开延时	30 – 45 seconds

行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
与已批准的标准产品兼容	ANSI C136.24

产品供货情况

产品供货情况	亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚和新西兰, 美洲
--------	----------------------------

包装特性

封装方法	Box
------	-----

其他

保修	6 年
等级	商业, 工业
关/开比率	4:1

产品合规性

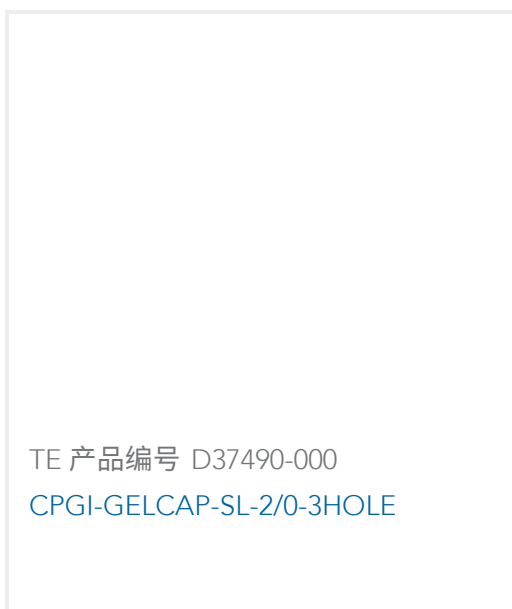
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月 (233) 超过限值的SVHC： Cadmium oxide (10% in component part) 物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | ALR AA



客户还购买了





文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_940650-000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_940650-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_940650-000_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[AA-SERIES-PHOTOCONTROLS-STREET-LIGHTING](#)

英文版本