

20-0599 ✓ 有效

MEAS | MEAS ELM 4000

TE 内部编号 20-0599

Photo Optic Emitter, Lead Frame, MEAS ELM 4000

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 光学传感器 > 摄影光学传感器 > 光电发射器组件



血氧传感器类型: **光电发射器**

传感器封装: Lead Frame

[所有 光电发射器组件 \(3\)](#)

产品特性

产品类型特性

血氧传感器类型	光电发射器
传感器封装	Lead Frame

信号特征

工作波长	660 nm, 880 nm
------	----------------

尺寸

产品宽度	1.9 mm
产品长度	5.1 mm
产品高度	4.4 mm

使用环境

工作温度范围	-20 – 80 °C[-4 – 176 °F]
--------	--------------------------

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
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
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	没有超出阈值的受限材料
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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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



TE 产品编号 11032254-00
EMITTER 660/940NM 1 2



TE 产品编号 20-0696
DETECTOR ASSY 8.07 SQMM

该系列中的其他产品 | MEAS ELM 4000



摄影光学传感器(3)

客户还购买了



TE 产品编号20-0584
EMITTER 660/905NM 1 2



TE 产品编号20-0696
DETECTOR ASSY 8.07 SQMM



TE 产品编号60619-5
CMNL SOK AUBR L/P



TE 产品编号174935-1
070 MLC W-W CAP HSG 18P



文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_20-0599_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_20-0599_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_20-0599_D.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

[ELM-4000-Series](#)

英文版本