# Electric LED analyser

# **ELA-06-FEASA-I-OH3**

产品 34812





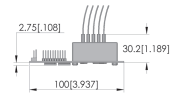
- FEASA(TM) LED 分析仪
- · 同时测试多个 LED 灯的颜色和亮度

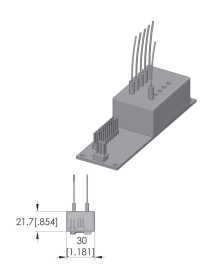
#### 使用

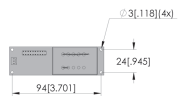
EASA(TM) LED 分析仪用于同时测试多个 LED 灯的颜色和亮度。测试速度 取决于被测 LED 灯的强度, 即高亮度的 LED 灯测试时间较短, 而低亮度的 LED 测试时间较长。

#### 接口

通过 RS232 串行接口连接则需要额外的电源。







电气附件

Feasa-I(无外壳)

包括 6x OH-3

扩展配件

30 mm

33 mm

0,05 kg

0 °C

50 °C

是

ELA

### 一般数据

产品组: 结构系列: 类型: 规格: 配件类型: 宽度: 高度: 重量: 最小温度: 最大温度:

RoHS 符合性:

# 适用于

手动测试治具 (MA): MA 2012 真空测试治具 (VA): VA 3070 手动测试治具替换套件 (ATS MA): ATS MAxx 气动测试治具替换套件 (ATS PA): ATS PAZxxx

#### 技术数据

连接: RS232 最大电流: 0,2 A 最大电压: 5,0 V 极数: 6 长度: 100 mm 电缆长度: 600 mm 光纤皮径: 1 mm 100 x 30 x 33 mm 外部尺寸(宽x深x高):

## **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, 德国 中央办公室。+49 7531 8105-0 客户热线。+49 7531 8105-888 传真 +49 7531 8105-65 info@ingun.com

