

RACON 8, SMT, 4.8 ± 0.8 N, 1 常开

LBL NRFND

主要应用领域

- > 测量-控制-校准
- > 机械制造
- > 汽车
- > 电子医学

特性

- ▶ 金触点,可在低电流情况下安全可靠开关 电路
- > 独特的触感反馈
- > 操作力度不同
- > 通过柱塞使结构高度可变
- > 焊接技术:SMT 或 THT
- > 通过产品标签有可追溯性



描述

我们品质高端的短程按键RACON 8尺寸为8.4 x 8.4mm,具有清晰可辨的按键点击声、开关转换安全性高和接触系统紧密的特点。因此,RACON成为许多行业的标准用品。无论是在汽车应用中,带键帽或膜键盘的系统中:RACON在THT或SMT版本中都令人信服,也适合您的应用。

ACON 8短程按钮可以单独、并排或作为键盘排列。膜下使用时,RACON按钮应与柱塞结合使用。适用于重要的焊接技术。

- > 波焊槽用于THT版本
- > 回流焊接用于SMT版本
- > 蒸汽相焊接用于SMT版本
- > 手焊
- > 使用SMT自动放置机处理SMT版本
- > IMDS-输入

技术参数

 > 一般

 壳体颜色
 蓝色

工作温度,最低 -40 °C 工作温度,最高 90 °C

存储温度,最低-50 °C存储温度,最高85 °C可发光否焊接技术回流

焊接耐热强度,根据标准 DIN EN 60068-2-58

包装透明塑料包装数量1,000 碎片净重0.5 公克

RAFI GmbH & Co. KG

直接链接

> RAFI eCatalog

Ravensburger Str. 128-134 88276 Berg / Ravensburg Germany www.rafi-group.com, info.headquarters@rafi-group.com



使用寿命 1,000,000 次 B10 1,300,000 次

正面保护方式遵照DIN EN 60529 IP54

IPx7

背面防护方式遵照DIN EN 60529

IP54 IPx7

MSL Moisture Sensitivity Level 1

按照标准检查有害气体 是

MOQ 秩序 1,000 碎片

 ROHS 一致性
 是

 REACH 一致性
 是

 组件材料
 弹性体

 产品代码
 C2

> 安装尺寸

外径尺寸8.4 毫米外径尺寸8.4 毫米

安装高度 4.95 ± 0.1 毫米 矩阵安装间距,最少 8.9 x 12.7 毫米

> 机械特性

 操作功能
 触感的

 操作力,最大
 8 N

操作力,最小 $4.8 \pm 0.8 \text{ N}$ 行程 $0,42^{\pm 0,1}$ 毫米

触点功能1 常开触点系统跳跃式触点

SPST - Single Pole Single Throw

 触点材料
 金

 可焊接性
 是

 背面端子
 SMT

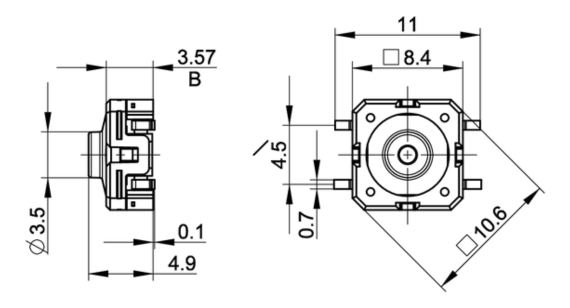
> 电气特性

额定电压,最小0.02 V额定电压,最大35 V额定电流,最小0.00001 A额定电流,最大0.1 A额定功率,最大1 Watt

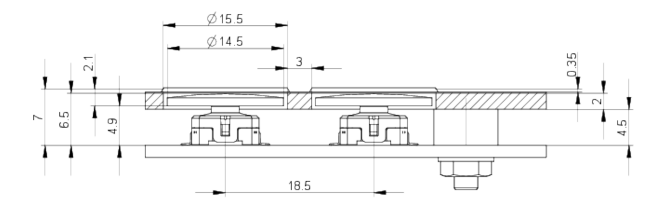


图纸

尺寸图

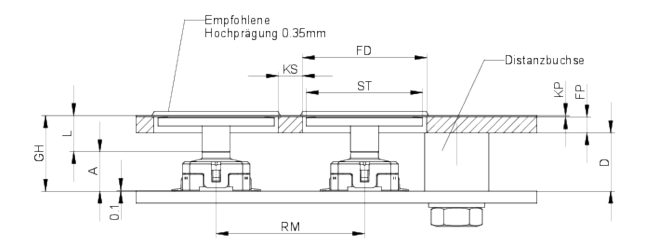


系统示意图

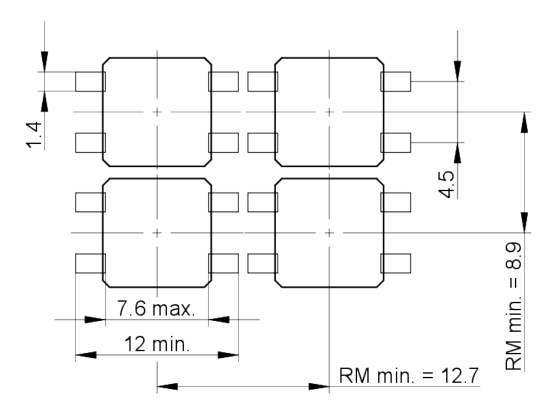




系统示意图

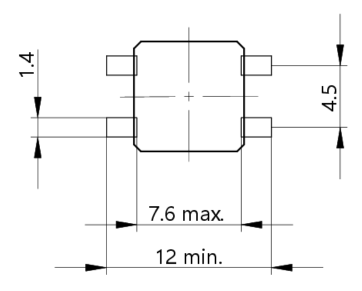


PCB示意图



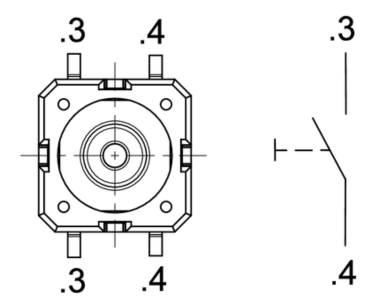


PCB示意图



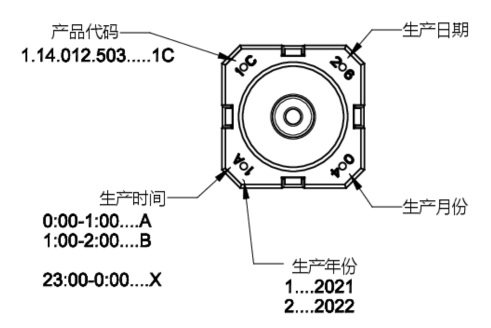
PCB-Pad 元器件侧面

原理图

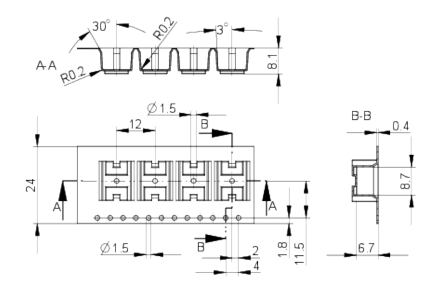




产品标签图



包装示意图



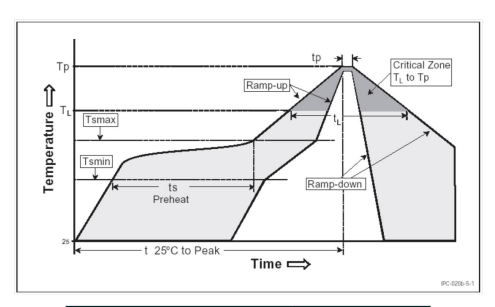


安装

RAFI soldering profile for ROHS compliant reflow components



Publication date: October 7, 2021



Parameter	RAFI values
Gradient (T _L to T _P)	max. 3°C / s
Preheating zone Minimum temperature (T _{smin}) Maximum temperature (T _{smax}) Time (from min. to max.) (ts)	150°C 200°C 60 - 120 s
Gradient (T _{smax} to T _L)	max. 3°C/s
$\label{eq:total_continuity} \begin{tabular}{ll} Time over \\ melting temperature (T_L) \\ time (t_L) \\ \end{tabular}$	217°C 60 – 150 s
Peak temperature (T _P)	max. 260°C (+0°C)
Time within peak temperature – 5°C (tp)	20-40 s
Gradient ramp down	max. 6°C / s
Time difference from 25°C to peak temperature	max. 8 minutes

The reflow soldering profile is based on the definition of Jedec J-STD-020D.

The information in this sheet only contains general descriptions and / or performance features, which may not apply precisely as described to the respective application, and which my change due to further product enhancements. The technical data, illustrations and other information about our products are the mere results of individual technical testing. These descriptions and other product features are only briding if they expressly agreed upon at the time of the conclusion of a binding contract. In all other cases, we reserve the right to make technical changes as well as changes of availability. Pictures and other graphic illustrations are approximations only. All product names may be trademarks or brand names of the RAFI Group or any other sub-supplier of RAFI. The use of such by any third parties for their own purposes may infringe the rights of the respective entity holding those rights. Subject to change and errors excepted. Details about delivery times and availability are noncommittal and have no legal force.

RAFI GmbH & Co. KG Ravensburger Str. 128-134, 88276 Berg / Ravensburg GERMANY – www.rafi-group.com

page 1 of 1