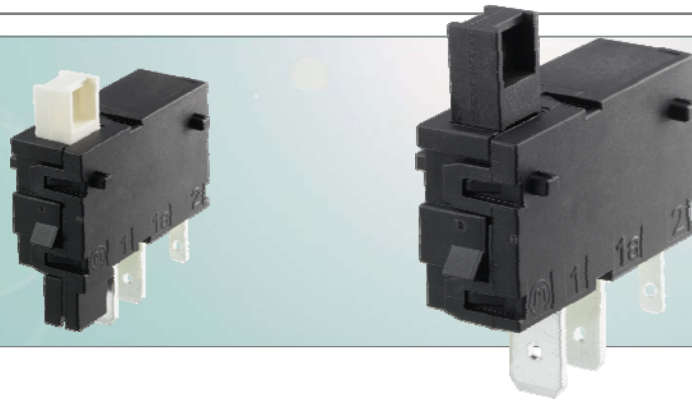


# 生态开关系列1086

## 远程关闭按钮开关



### 优点

无载损失少且对于最终用户更为安全

额定范围大

可靠性高

极佳触感

易于集成到现有系统

多种型号

高于欧洲生态设计规范要求

安装简便

### → 产品特征

→ 自动关闭功能，通过来自终端设备的外部信号（远程关闭）控制

→ 从低直流信号电流至10 (3) A 250 V AC 1E4交流额定值以及110V型号

→ 开关系统，经1,000,000次反复试验，基于1080快速开关系统

→ 经优化的对称驱动特征

→ 紧凑一体化结构

→ 带有辅助触点的型号可用于通过终端设备进行延迟断路。各型号不同之处在于电气额定值、驱动器、插接或PCB端子。

→ 通过总单极电流阻断-“零瓦特”实现中性能源

→ 稳定，从背面自动咬合  
可选配设计框架和圆形按钮式驱动器

额定值	10 (3) A 250 V AC 1E4
极数	单极
开关功能	ON / OF (单刀单掷) 远程关闭
防护等级	IP 40
机械耐用寿命	20E4
环境温度	-40 °C ... +85 °C
触发脉冲	3.38 A 250 V (1半波, 10 ms)
接触电阻 (新条件)	<100 mOhm (1 A 12 V DC)
绝缘电阻 (新条件)	>100 MOhm (500 V DC)
耐电痕化指数	250 PTI
灼热丝试验温度	850 °C
动作力	≤2.5 N
可燃性	UL 94 V-0
认证标识	

### 应用示例

→ 小型家电

→ 娱乐电器

→ 办公设备

→ 医疗器械

→ 工业应用

→ 大型家电

保留进行技术变更的权利。尺寸不是固定不变的。  
详细规格可向我们咨询。

# 生态开关系列1086

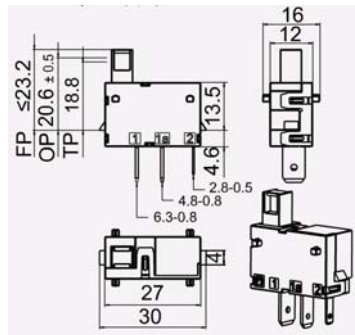
## 远程关闭按钮开关

### 变体

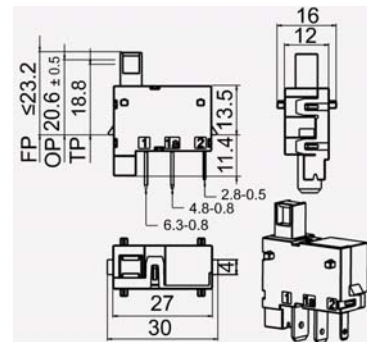
零件号	驱动类型	极数	端子类型	其他
1086.3101	按钮	1	6.3 x 0.8 + 4.8 x 0.8 + 2.8 x 0.5	远程关闭功能
1086.3201	按钮	1	6.3 x 0.8 + 4.8 x 0.8 + 2.8 x 0.5 辅助触点用连接头	有辅助触点的远程关闭功能
1086.3xxx	按钮	1	PCB端子	远程关闭功能

### 图纸

(尺寸单位: mm)



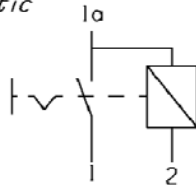
1086.3101型号



带辅助触点的  
1086.3201型号

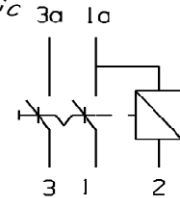
### 电路

Schaltbild  
schematic



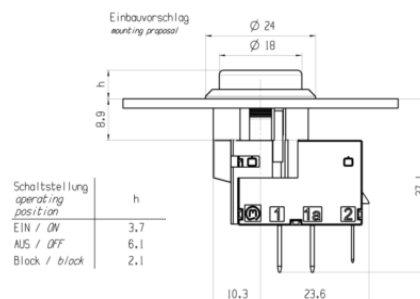
1086.3101型号

Schaltbild  
schematic



带辅助触点的  
1086.3201型号

### 配件



带设计框架和按钮式驱动器的1086.3101型号 - 根据要求

