

通用规格

电气容量 (电阻性负载)

开关额定值: 100mA 在 5V DC
非开关额定值: 100mA 在 50V DC

其他额定参数

触点电阻: 最大100毫欧姆; 触点最大30毫欧姆
绝缘电阻: 1,000兆欧以上在250V DC
绝缘强度: 250V AC以上至少1分钟
机械寿命: 10,000次制动操作以上
电气寿命: 10,000次制动操作以上

注: 制动操作是一次操作部位置操作或步进。

一圈是一次360° 旋转。10,000次制动操作等于十六进制设备的625圈或十进制设备的1,000圈。

标称操作扭矩: 金属轴: 0.009Nm用于十进制设备; 0.01Nm用于十六进制设备
所有其他操作类型: 0.008Nm对于十进制设备; 0.01Nm对于十六进制设备
接触时间点: 非短路

材质和涂覆

操作部: 螺丝刀和塑料轴 - 玻璃纤维增强聚酰胺 (UL94V-0);
刻度盘 - 聚甲醛; 金属轴 - 黄铜镀镍
衬套: 黄铜镀镍 (用于金属轴开关)
外壳: 玻璃纤维增强PBT (用于金属轴型开关)
外壳和基座: 玻璃纤维增强聚酰胺 (UL94V-0)
活动触点: 铜合金镀金
固定触点: 磷青铜镀金
端子: 磷青铜镀金
端子覆盖: 聚酰胺 (仅直角型号)
支架: 磷青铜镀锡 (用于金属轴开关)

环境数据

工作温度范围: -25°C到+85°C (-13°F到+185°F)
湿度: 240小时内40°C (104°F)时, 湿度90~95%
振动: 用1.5mm峰-峰振幅遍历10~55Hz频率范围、并在5分钟内返回; 3个直角方向2小时
冲击: 50G (490m/s²) 加速度 (在6个直角方向上测试, 每个方向上5次冲击)

印刷电路板处理

焊接: 推荐波峰焊。请参阅附录中的概略图A。
手工焊接: 请参阅附录中的概略图A。
清洗: 这些装置未经密封处理。用酒精溶剂就地手工清洗。
可供订制的密封处理开关; 请与厂家联系。

标准和认证

易燃性标准: UL94V-0规定的操作部, 外壳和基座
FR01系列的旋转开关没有经过UL认证或CSA认证的测试。
这些开关为用于低电压、低电流电路而设计。
当按原意图使用时, 结果不会产生危险的能量。

主要特点

体积小、高度矮, 可高密度安装、并允许印刷电路板紧密堆叠。

图例便于观看, 并可选择带箭头位置指示的螺丝刀、轴或刻度盘操作部, 因此编码设置不会出错。也可选用旋钮操作部。

实码编码设置或补码编码设置可通过色键操作部来确定。

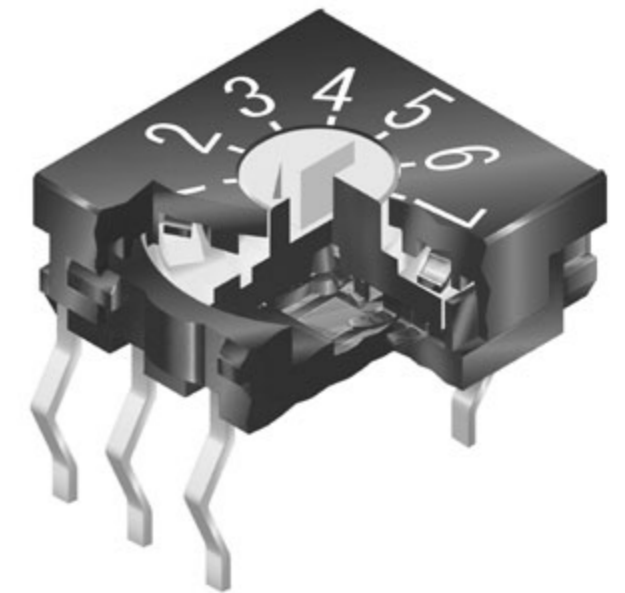
制动机构为准确的开关设置提供了便捷的, 可靠的动作。

倾斜端子确保印刷电路板安装的安全和防止焊接时移动。

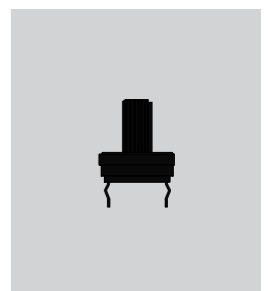
凸轮起动的活动触点和金触点确保接触的可靠性和连续性。

可供带螺丝刀操作部的表面安装型号开关, 详情表面安装章节所述。

如需订制端子间距为.200" (5.08mm)的开关, 请与厂家联系。

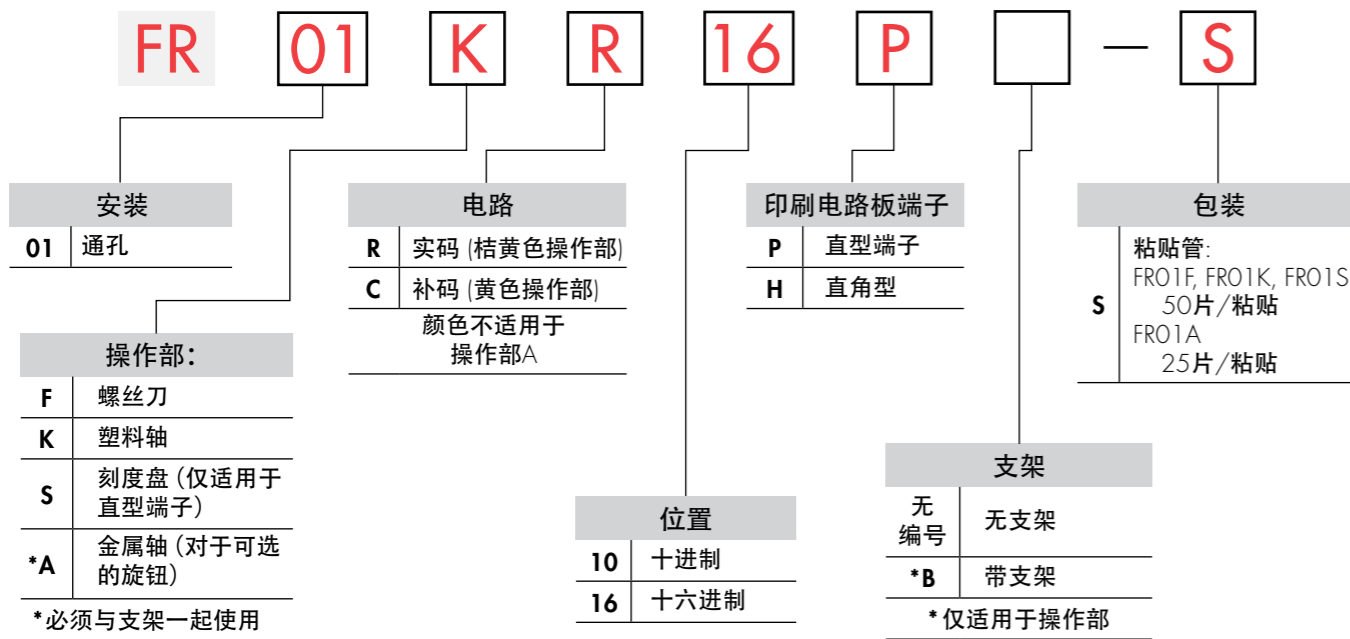


实际尺寸



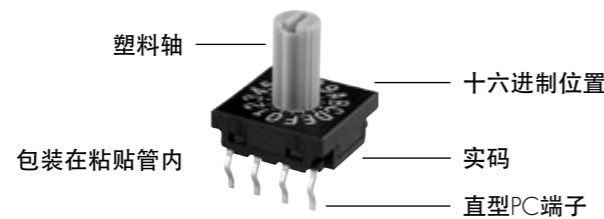
10mmDIP旋转开关

典型开关订购举例



典型订购举例

FR01KR16P-S



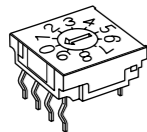
安装

01 通孔

操作

F 螺丝刀

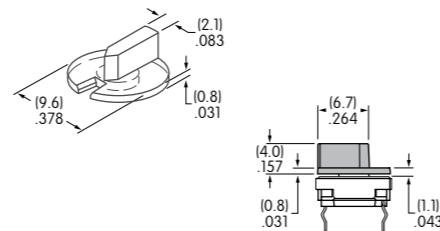
使用平尖螺丝刀调整



AT4180 可选的嵌入式旋钮

聚酰胺

带透明镶边的黑色旋钮



操作部顺时针和逆时针方向都可以充分旋转。
 操作部颜色: 对于实码的设备为桔黄色;
 对于补码的设备为黄色。

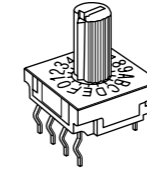
对于直角类型在安装印刷电路板前安装旋钮; 一旦安装后就不能拆下。安装时, 将操作部上的箭头与旋钮上的切口对齐。

10mmDIP旋转开关

操作

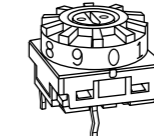
K 塑料轴

用手或用平尖螺丝刀进行调整



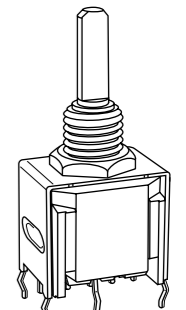
S 刻度盘

用手或用平尖螺丝刀进行调整



A 金属轴

如下图所示可选择颜色的旋钮选项



操作部全是转动的, 可顺时针或逆时针转动。
 操作部K和S的颜色: 对于实码的设备为桔黄色; 对于补码的设备为黄色。

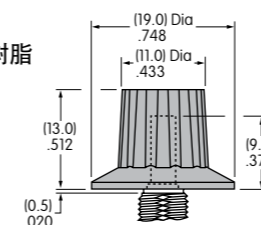
对于带操作部A的开关, 若有需要可提供安装配件:
 六角螺母AT513M, 锁环AT515M, 以及锁紧垫圈AT509; 均如附件和配件一章所示。

用于金属轴的可选旋钮

AT433 纯黑色

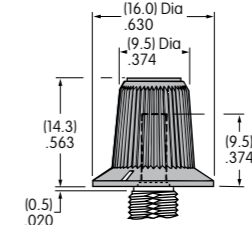
材质: 聚醚树脂

颜色: 黑色



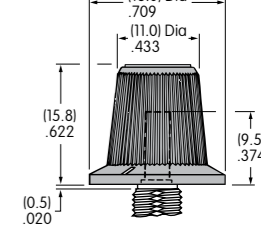
AT4103 小型彩色镶嵌件

聚酯基座: 黑色
 聚酰胺顶端颜色: A, B, C, E, F, G, H



AT4104 大型彩色镶嵌件

聚酯基座: 黑色
 聚酰胺顶端颜色: A, B, C, E, F, G, H



旋钮方向: 如“典型开关尺寸”所示, 轴平面从衬套平面旋转180°安装时, 盖帽上的白线指向如下真值表中操作部位置0。

颜色编号: A 黑 B 白 C 红 E 黄 F 绿 G 蓝 H 灰

真值表 (电路和位置)

| 端子编号 (输出) | 操作部位置 ● = ON | 10 十进制 | | | | | | | | | 16 十六进制 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C | D | E | F | |
| R 实码的 型号: FRO1FR, FRO1KR, FRO1SR, FRO1AR | 1 | | ● | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| | 2 | | | ● | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| | 4 | | | | ● | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| | 8 | | | | | ● | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| C 补码的 型号: FRO1FC, FRO1KC FRO1SC, FRO1AC | 1 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

端子编号印制在开关上。

10mmDIP旋转开关

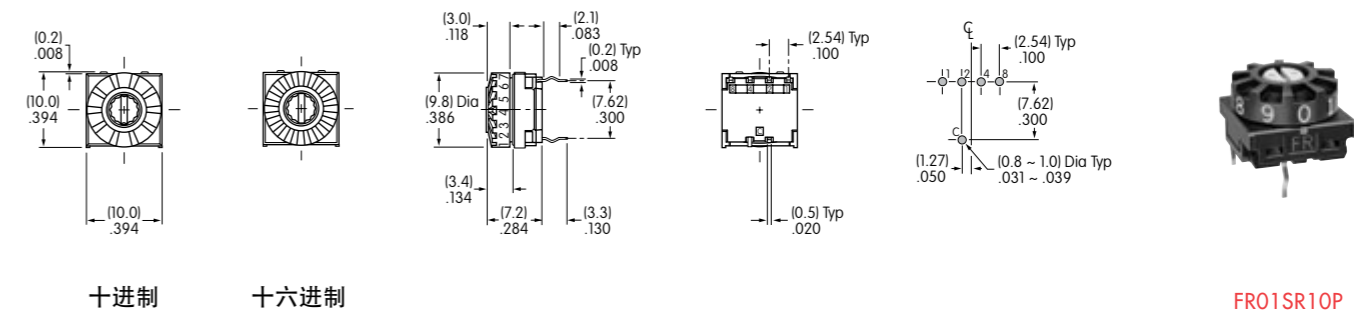
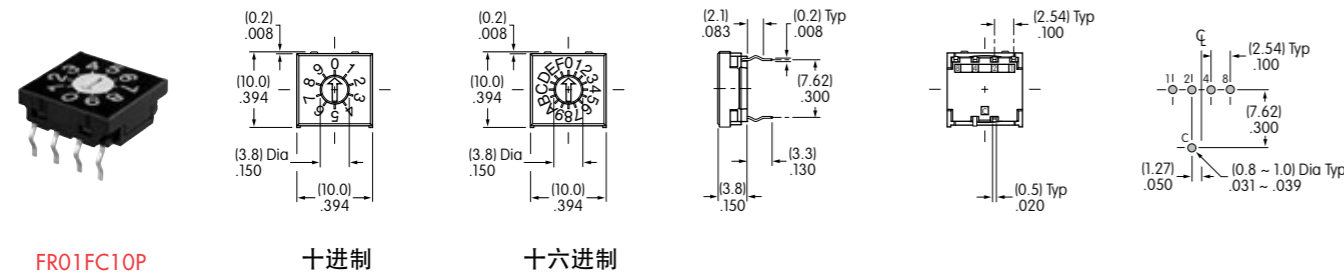
10mmDIP旋转开关

典型开关尺寸

典型开关尺寸

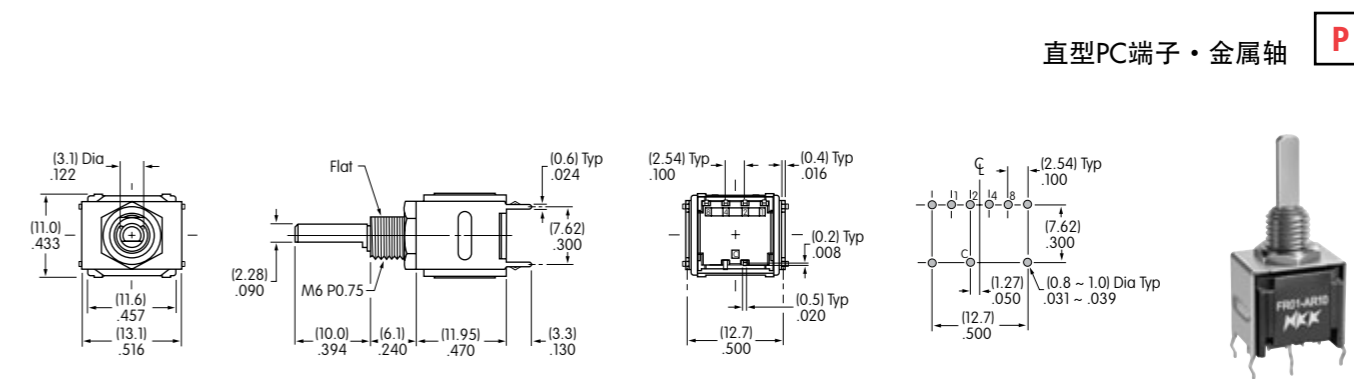
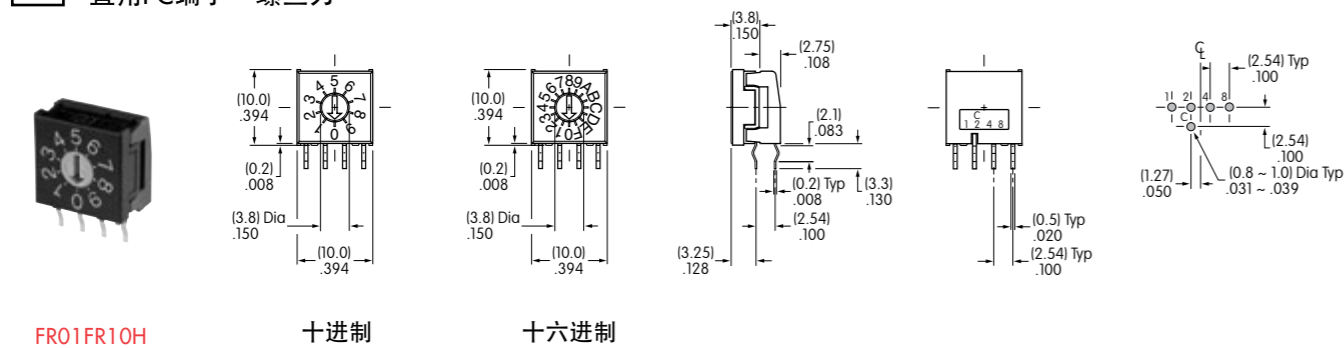
P 直型PC端子·螺丝刀

直型PC端子·刻度盘 **P**



H 直角PC端子·螺丝刀

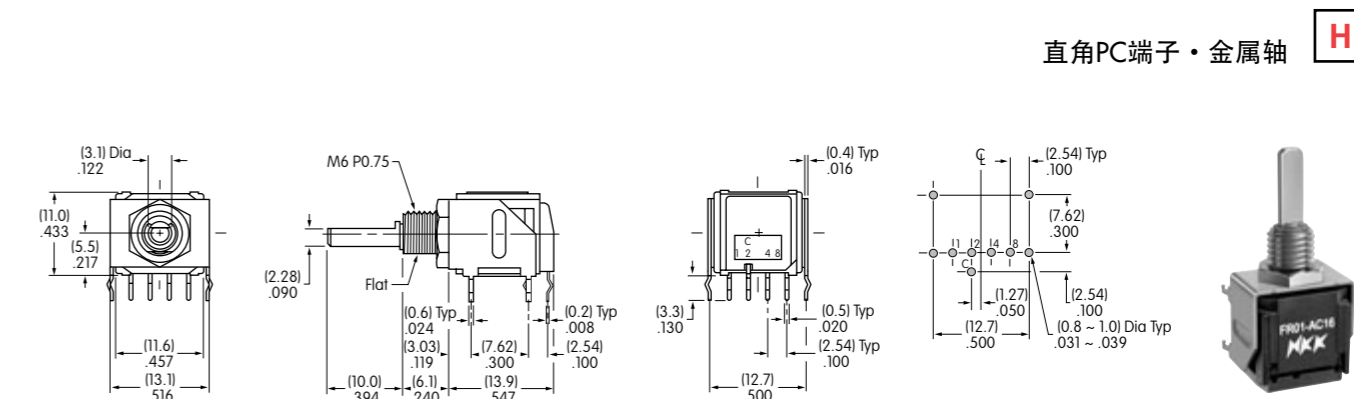
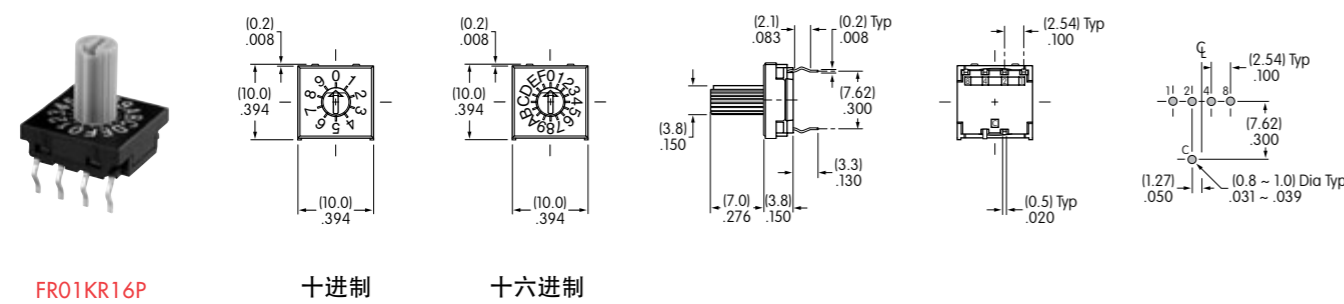
直型PC端子·金属轴 **P**



所示为轴平面从衬套平面旋转180°时的位置O

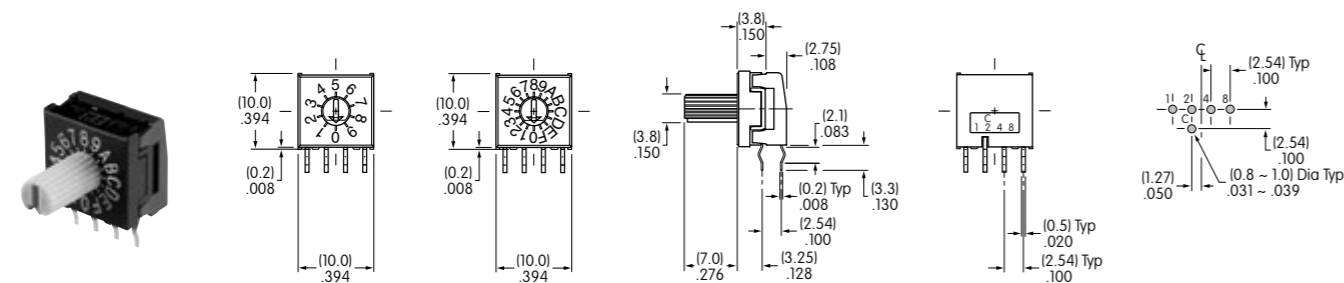
P 直型PC端子·塑料轴

直角PC端子·金属轴 **H**



所示为轴平面从衬套平面旋转180°时的位置O

H 直角PC端子·塑料轴



摇头开关
翘板开关
按钮开关
发光按钮开关
可编程开关
钥匙锁开关
旋转开关
滑动开关
触觉开关
倾斜开关
触觉开关
指示灯
附件
附录

包装

S 粘贴管

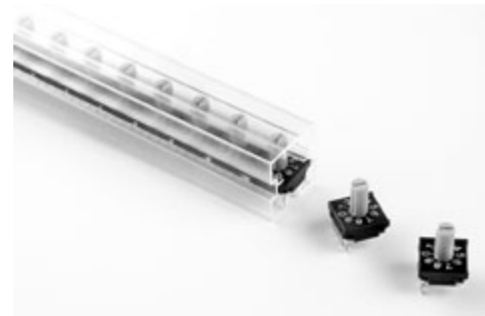
FR01F, FR01K & FR01S

每个粘贴管包含50个开关。
开关订购必须以50片为单位递增。

FR01A

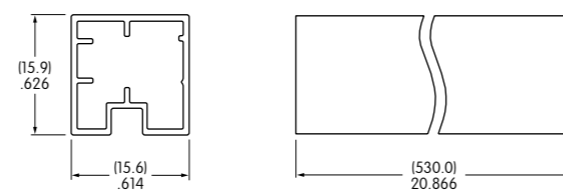
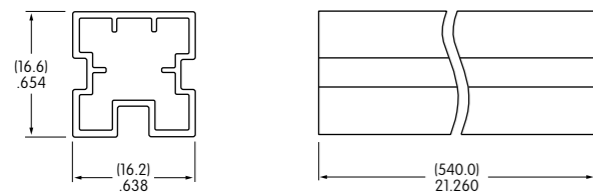
每个粘贴管包含25个开关。
开关订购必须以25片为单位递增。

注：运输和储存温度不应超过50°C (122°F)，并将套管置于平坦面上。

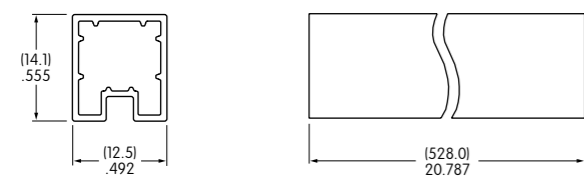


FR01F配有螺丝刀操作部和直型PC端子

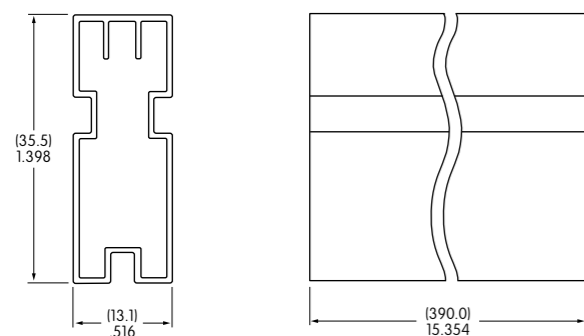
FR01K配有塑料轴和直角PC端子



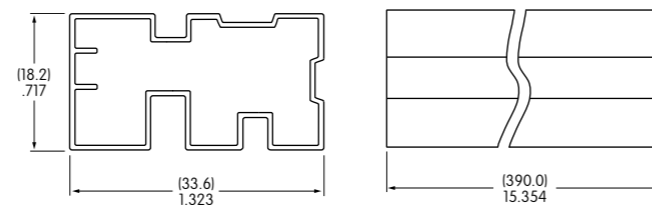
FR01S配有刻度盘操作部和直型PC端子



FR01A配有金属轴和直型PC端子



FR01A配有金属轴和直角PC端子



摇头开关
翘板开关
按钮开关
发光按钮开关
可编程开关
钥匙锁开关
旋转开关
滑动开关
触觉开关
倾斜开关
触觉开关
指示灯
附件
附录