

单极圆形船型开关 1881



优点

额定值高

耐用性高

安装深度低

精美灵活设计

多种防护等级

→ 产品特征

- 高达 12(4) A 250 V AC 或 15 A 125 / 250 V AC, 侵入电流高达 70A
- 超过 100 000 次开关循环, 低摩擦接触系统开关理念, 经 100,000,000 次反复试验
- 用于安装在有限空间内
- 具有丝滑哑光表面的精美设计圆形船型, 可提供多种不同颜色和印记 (也可客户定制)
- 集成防护等级 IP51 的开关系统盖

额定值	
→ 欧洲	8 (8) A 250 V 5E4 12 (4) A 250 V
→ 美洲	15 A 125 V AC 3/4 HP 15 A 250 V AC 1 1/2 HP
机械寿命	10E4
驱动力	3 N
侵入峰值电流 (电容性)	70 A
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)
抗蠕变性 (耐电痕化指数)	250 PTI
防护等级	IP 40 和 IP 51 (取决于产品)
环境温度	-20 °C ... +100 °C -20 °C ... +55 °C
→ 端子侧	
→ 驱动器侧	
可燃性	UL 94 V-2 UL 94 V-0 (取决于产品)
灼热丝试验温度	850 °C
材料	
→ 驱动器	PA
→ 外壳	PA
→ 端子	镀银
端子插入力	< 80 N
认证标识	
适合于防护等级 II 的电器	

应用示例

- 小型家电
- 电动工具
- 美容装置
- 清洗设备
- 照明

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。

单极圆形船型开关 1881

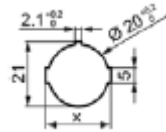
变体

基本型号	开关功能	端子	其他
1881	ON/OFF (单刀单掷)	快速接线 4.8 x 0.8	IP 51 开系统盖 V-0 / G-兼容版本 应要求提供其他开关功能, 端子类型, 颜色和 PVC 保护帽
1883	转向开关 (单刀双掷)	快速接线 4.8 x 0.8	V-0 / G-兼容版本 应要求提供其他开关功能, 端子类型, 颜色和 PVC 保护帽
1888	中间断路的转向开关 (单刀双掷-中间断开)	快速接线 4.8 x 0.8	V-0 / G-兼容版本 应要求提供其他开关功能, 端子类型, 颜色和 PVC 保护帽

图纸

(尺寸单位: mm)

开口



壁厚	X
0.75 - 1.25	21.2 ^{-0.1}
1.25 - 2.00	21.4 ^{-0.1}
2.00 - 3.00	21.8 ^{-0.1}

