

船型开关 1930

防尘防水 (IP 65)



- | | |
|----------------|--|
| 优点 | → 产品特征 |
| 高额定值 | → 高达 20 A 和 UL 1 HP, 侵入峰值电流高达 120A, 可提供具有 400AC 认可型号 |
| 适合于恶劣环境 | → 波形密封, 防水防尘 (IP 65) |
| 可靠性高 | → 开关系统经 100,000,000 次反复试验 |
| 多种型号 | → 可提供有照明和无照明型号, 不同端子型号和各种开关功能 |
| 精美灵活设计 | → 可提供多种不同颜色和印记的船型和波纹管 (也可客户定制) |

额定值	
→ 欧洲	20 (4) A 250 V AC 1E4 10 (8) A 250 V AC 5E4
→ 美洲	16 A 125 -250 V AC 125 V AC 1/3 HP 或 250 V AC 1 HP
机械寿命	5E4
驱动力	3 -8 N
侵入峰值电流 (电容性)	120 A 100 A (基本型号 1939) 50 A (基本型号 1934)
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 65 (嵌入式安装)
环境温度	
→ 端子侧	-30 °C ... +105 °C
→ 驱动器侧	-30 °C ... +55 °C
可燃性	UL 94 V-2, UL 94 V-0 (仅外壳和插座)
灼热丝试验温度	850 °C
材料	
→ 驱动器	PC / TPU (波纹管)
→ 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

- 休闲车
- 清洗设备
- 餐厅厨房和餐饮技术
- 电动工具
- 实验室设备
- 照明
- 园林技术

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。

船型开关 1930

防水防尘 (IP 65)

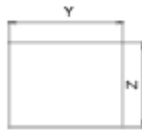
变体

基本型号	照明	开关功能	端子类型	其他
1932		ON/OFF 和瞬时 (双极单掷, 双极常开, 双极常闭)	快速接线端子 6.3 快速接线端子 4.8	
1934		转向开关 (双极双掷) 和瞬时	快速接线端子 6.3 PCB 端子	
1935	●	ON/OFF (双极双掷, 双极常开)	快速接线端子 6.3	12 V, 24 V, 125 V, 400 V
1939		中间断开的转向开关 (双极双掷), 一侧或两侧瞬时	熔接端子, 快速接线端子 6.3	金触点

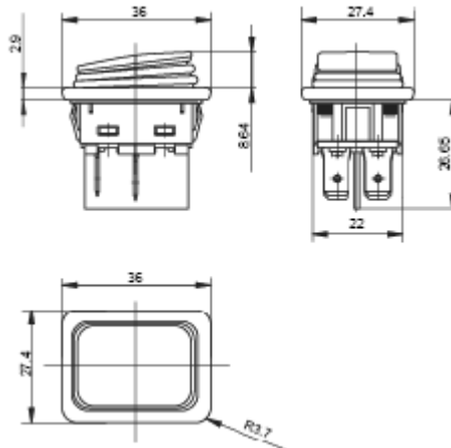
图纸

(尺寸单位: mm)

开口



设备壁厚	Y	Z
0.75 - 1.25	30.0 ^{-0.1}	22.0 ^{+0.2}
1.25 - 2.00	30.2 ^{-0.1}	22.0 ^{+0.2}
2.00 - 3.00	30.6 ^{-0.1}	22.0 ^{+0.2}



建议安装

(嵌入式安装以实现最优防水防尘性能)

