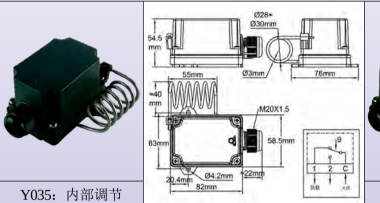
触点

们的产品是不断地持续断

外壳

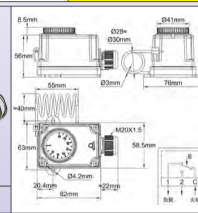
类型



操作



测量



型号

范围℃

外壳: IP44, 黑色 PC-ABS, 玻璃纤维加固, UL94V0。耐高冲击和抗紫外线。两个可移动的墙壁安装耳柄。

电缆输入:一个 M20 电缆接头。

世 设定点调节:外部调节的型号通过 ℃ 印刷旋钮进行,而内部调节的型号是通过螺丝刀和印刷刻度盘进行调节。 业 可选择 ℉ 数值。

感应元件:液体填充球管,盘卷在外壳的侧面。

调节范围: 4-40℃ (40-105℉) **电气连接:** 3 个螺丝端子接线柱

安装:墙壁安装,通过带孔的两个侧边耳柄进行安装,螺丝直径 4mm,63mm 的距离。

触点:单刀双掷

电气额定值,电阻性负载:

冊 - 温度上升触点打开(C-1)

≝ 16A 250V, 50 ~60Hz: >100000 次, □ 20A 250V, 50~60Hz: ≥ 50000 次, ₩ 10A 400V, 50 ~60Hz: ≥50000 次。

- 温度上升触点闭合(C-2)

(C-2): 6A 250V 50~60Hz: >100000 次

电气额定值,电感性负载:

- 温度上升触点打开(C-1): 6A 250V, 50~60Hz: >100000 次 - 温度上升触点闭合(C-2): 0.6A 250V, 50~60Hz: >100000 次。

最低的存储温度: -35℃(-30°F) 最高的环境温度: 60°C (140°F)

更多的技术信息,请看8G温控器的技术数据表。

温度范围 ℃ (℉)	内部调节	外部调节	差值 ℃ (℉)	在球管上的 最高温度 ℃(℉)
4-40 (40-105)	Y035GB004040QB3J	Y036GB004040QB3J	1±0.5°C (1.8±1°F)	60 (140)

联系我们

℉印刷: 用 K 代替最后的字母 (J)

旋钮印刷

