

ISUZU THERMOSTAT series

IP505シリーズ

IP405型を更に小型化した商品です。
 温度又は電流で動作する過昇防止の安全器です。
 主にバッテリーや直流電源で使用されます。
 樹脂ケースのみとなります。

| | | |
|------------|---------------------------------|---------------|
| モデル名 | IP505B | IP505BC-B |
| 形状 | 樹脂ケース | 樹脂ケース |
| | リード線タイプ | 端子タイプ又はNi板タイプ |
| 電気定格[開閉回数] | DC12V, 5A / DC24V, 3A [30,000回] | |
| 動作温度範囲 | 50～90℃(5℃刻み) | |
| 温度公差 | 動作温度±5℃ | |
| ON-OFF差 | 6℃以上 (動作温度60℃以下は別途ご相談) | |
| 認証規格 | C-UL | |

注：作動温度の測定は1℃/分の温度勾配にて温度分布の均一化された恒温槽内で行う

| | IP505B | IP505BC-B(端子タイプ) | IP505BC-B(Ni板タイプ) |
|----|--------|------------------|-------------------|
| 外形 | | | |
| 形状 | | | |