

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 リード線タイプ	樹脂ケース 端子タイプ又はNi板タイプ
電気定格[開閉回数]	DC12V, 6A / 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			