

ISUZU THERMOSTAT series



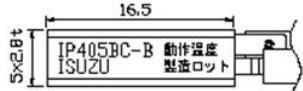
IP405シリーズ

本サーモスタットは、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。

リード線タイプと端子タイプがあり、端子タイプはNi板付も製造可能です。
樹脂ケースのみとなります。

モデル名	IP405B		IP405BC-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 [開閉数]	C-UL	DC12V, 6A / DC 24V, 3A [30,000回]	
	CMJ登録	AC 125V, 3A (50°C以下) [5,000回]	
動作温度範囲	50 ~ 125 °C (5°C刻み)		60 ~ 125 °C (5°C刻み)
温度公差	100°Cまでは動作温度±5°C 105°C以上は動作温度±5%		
ON-OFF差	6°C以上 (動作温度60°C以下は別途ご相談)		6°C以上
認証規格	C-UL (DC) CMJ登録 (AC)		C-UL (DC)

注：作動温度の測定は1°C/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

	IP405B	IP405BC-B(端子タイプ)	IP405BC-B(Ni板タイプ)
外形			
形	