

ISUZU THERMOSTAT series

IP105シリーズ

一般電気機器の温度調節に使用され、ヒーター、トランス等の過熱防止用プロテクターとしても使用されます。
IP105A（金属ケース）には、チューブ付きが御座います。

モデル名		IP105A	IP105B
形状		金属ケース リード線タイプ ケースチューブ（オプション）	樹脂ケース リード線タイプ
電気定格 [開閉回数]	C-UL	AC125V, 5A [30,000回] / AC250V, 3A [6,000回]	
	CMJ登録	DC12V, 5A / DC24V, 3A [30,000回]	
動作温度 範囲	C-UL	[AC] 50~130℃ (5℃刻み) [DC] 50~90℃ (5℃刻み)	50~130℃ (5℃刻み)
	CMJ登録	50~120℃ (5℃刻み)	
温度公差		100℃までは動作温度±5℃ 105℃以上は動作温度±5%	
ON-OFF差		6℃以上	
認証規格		C-UL CMJ登録	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

	IP105Aチューブ無し	IP105Aチューブ付き	IP105B
外形		<p>※チューブの特性寸法は参考値となります。</p>	
形状			