

ヒーター用温度スイッチ AM2-XB1

ヒーター用温度スイッチ **AM2-XB1** は、装置内の温度変化に応じて、ヒーターの運転・停止を自動制御。設定した温度でヒーターをOFFし、OFFした温度から4℃低下すると再びヒーターをONします。ヒーターの省エネ運転に貢献します。

従来品からさらに使いやすく、お求めやすくなりました。

- 動作温度精度、復帰温度精度がアップ
- 従来品より 1,000円プライスダウン



特徴

設定した温度になるとヒーター用温度スイッチの接点がOFFになるスイッチです。ヒーターと一緒に使うことで、設定温度によりヒーターをON/OFF制御できるので、ヒーターの消費電力削減を実現できます。

- **コンパクト設計**
幅 33mm × 高さ 70mm × 厚み 42.5mm
- **最適な気流循環設計**
スリット面積が大きいので、温度検出部周辺の空気を検知しやすくなり、安定した動作が可能です。
- **設定が簡単**
指回し式ダイヤルなので工具不要。
- **DIN レール対応**
DIN レールに取り付けることができます。
- **安全規格認証品**
UL/CSA 規格、EN 規格認証取得。
- **温度設定範囲 0 ~ 60℃**
(設定誤差: ±5℃)
1℃刻みの設定
大型バイメタルの採用により、高感度です。
- **簡単接続**
プラス、マイナスドライバに対応。

(実物大)

動作フロー(イメージ)

ヒーターがOFFになる温度を10℃に設定し、筐体内の温度が低下してヒーターが動作する場合

