

小型 5.1mm、リード線付

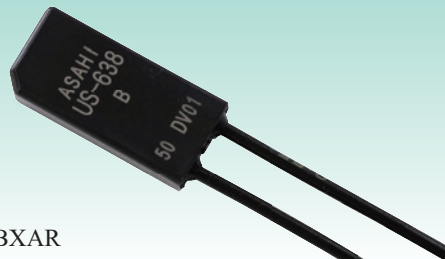
角型 サーマスタット

US-638

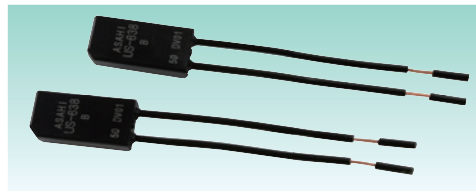
用途/カーシート、給湯器、自販機 等

温度設定 Max. 100℃

PBT樹脂ボディ



US-638BXAR



US-638BXAR

仕様

| | | |
|-------------------|--|---------|
| 電気定格(抵抗負荷) | AC 125V MAX. 8A (Min 200mA) AC 250V MAX. 4A (Min 200mA) DC 12V MAX. 8A (Min 200mA) DC 24V MAX. 4A (Min 200mA) | |
| 温度設定範囲(一点固定) | 30~50℃ | 51~100℃ |
| 温度公差(動作/復帰) | ±4℃/±5℃ | ±5℃/±6℃ |
| Diff (OFF・ONの温度差) | 10~20℃ | 20℃ |
| 回路抵抗(初期値) | 70mΩ以下(リード線の長さにより変動) | |
| 絶縁抵抗 | 100MΩ以上 [DC 500V/メガにて] | |
| 耐電圧 | AC 1,500V/1分間 | |
| 耐熱性 | 120℃(但しリード線は除く) | |
| 耐寒性 | -20℃ | |
| 開閉耐久性 | 10,000~100,000回以上 [負荷条件により変動] | |

※上記仕様を超える仕様については別途ご相談下さい。
※リード線の仕様(種類、色相、寸法、先端加工、コネクタのアッセンブリ加工等)については別途ご相談下さい。

モデルコード

US-638 □ X A □ - □ □ □ □

- 特殊仕様 — TT: 温度公差小品 (標準温度公差未満)
- リード線型式 — A: 自動車用電線 [0.5mm²、黒色、標準長さ70mm]
R: 耐熱無鉛ビニール電線 [0.5mm²、黒色、標準長さ70mm]
- ケース型式 — A: 標準タイプ 厚さ5.1mm
- 接点型式 — X: 温度上昇により“OFF”
- 充填剤材料 — A: エポキシ樹脂
B: ホットメルト

外形寸法図

US-638BXAR

