

小型、薄型 5.1mm、リード線付

薄型 サーモスタット US-638

用途 / カーシート、給湯器、自販機 等
温度設定 Max. 100°C



PBT樹脂 ボディ US-638BXAB



US-638BXAB

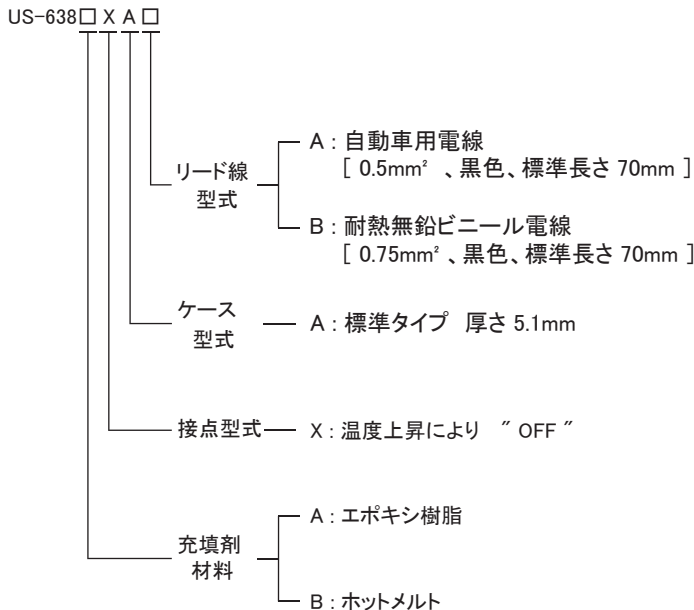
仕様

電気定格 (抵抗負荷)	AC 125 V MAX. 8 A (Min. 200mA) AC 250 V MAX. 4 A (Min. 200mA) DC 12 V MAX. 8 A (Min. 200mA) DC 24 V MAX. 4 A (Min. 200mA)	
温度設定範囲 (一点固定)	30~50°C	51~100°C
温度公差 (動作/復帰)	±4°C / ±5°C	±5°C / ±6°C
Diff (OFF・ONの温度差)	10~20°C	20°C
回路抵抗 (初期値)	70 mΩ 以下 (リード線のながさにより変動)	
絶縁抵抗	100 MΩ 以上 [DC 500 V メガーにて]	
耐電圧	AC 1500 V / 1分間	
耐熱性	120°C (但し、リード線は除く)	
耐寒性	-20°C	
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



外形寸法図

US-638BXAB

