

超小型 3.8mm、リード線付

角型サーモスタット

US-639

用途／ハンドヒーター、給湯器、自販機、モーター 等
温度設定 Max. 100℃

耐熱樹脂ボディ



US-639AXAB



US-639AXAB

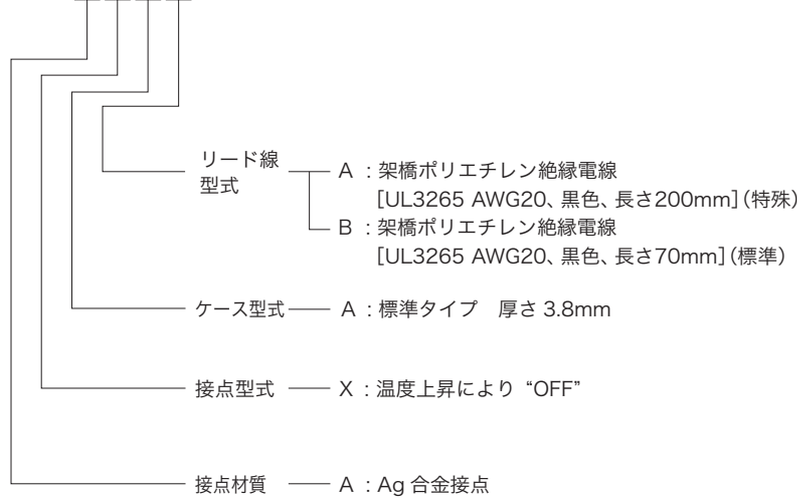
仕様

電気定格 (抵抗負荷)	AC 125V MAX. 3A (Min. 200mA) DC 12V MAX. 8A (Min. 200mA) DC 24V MAX. 4A (Min. 200mA)
温度設定範囲 (一点固定)	30~100℃
温度公差 (動作/復帰)	±5℃/±10℃
Diff (OFF・ONの温度差)	25℃ 以上
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 1,200V/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	5,000~10,000 回以上 [AC 負荷 1,000 回以上]

※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-639AXA□



外形寸法図

US-639AXAB

