

小型高速熱応答型サーモスタット

コンパクト設計で強化絶縁に対応
高速熱応答 (S.O.D.) 仕様対応品

サーモスタット

US-828

用途/ 複写機、LBP 等

温度設定 Max. 290°C



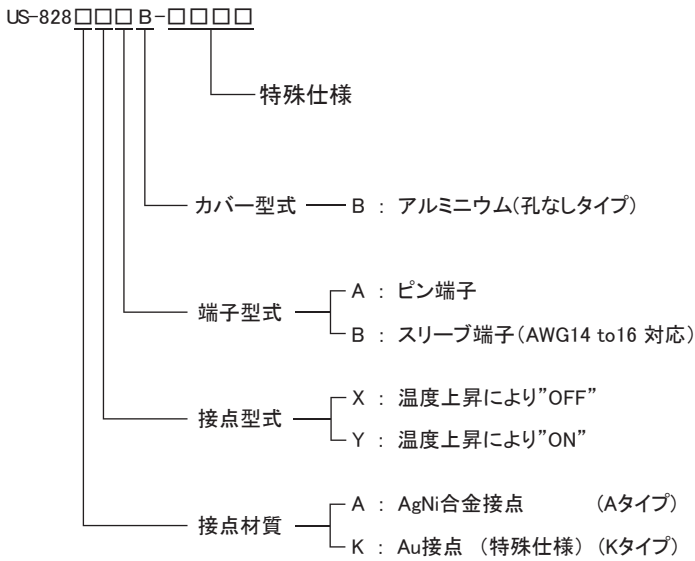
ECO 製品

US-828AXAB

セラミック ボディ

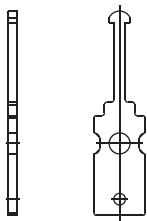


モデルコード

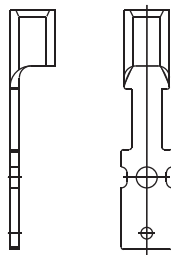


端子形状図

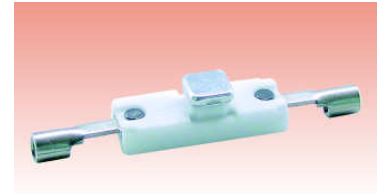
A type



B type



US-828AXAB



US-828AXBB

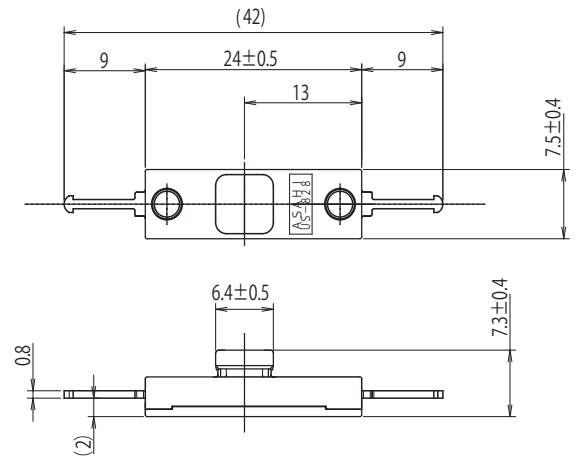
仕様

電気定格 (抵抗負荷)	Aタイプ : AC 125 V MAX. 16 A (Min. 200mA) AC 250 V MAX. 10 A (Min. 200mA) Kタイプ : DC 24 V MAX. 1 A (Min. DC 5V 1mA)
温度設定範囲 (一点固定)	220~290°C
温度公差 (動作温度)	±10°C
回路抵抗 (初期値)	50 mΩ 以下
絶縁抵抗	100 MΩ 以上 [DC 500 V メガーにて]
耐電圧	AC 1500V / 1分間
耐熱性	300°C
耐寒性	-20°C
開閉耐久性 (S.O.D. 仕様時)	3回以上 [定格負荷にて]

* 本仕様を超える仕様については別途ご相談下さい。

外形寸法図

US-828AXAB



US-828AXBB

