IP67 防滴性能を確保

用 途/給湯器、ガス石油機器、燃料電池 等

温度設定 Max. 130℃













US-628AXSSKO-F

温度設定範囲(一点固定)

温度公差 (動作/復帰)

Diff (OFF・ONの温度差)

回路抵抗 (初期値)

絶縁抵抗

耐電圧

耐熱性

耐寒性

開閉耐久性

様

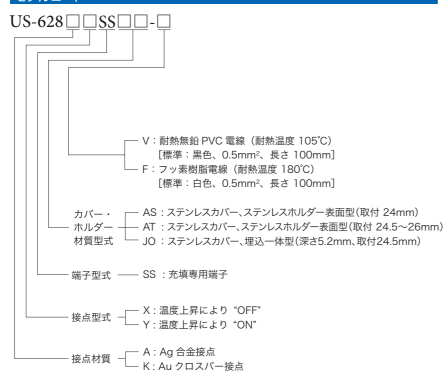
Aタイプ: AC 125 V MAX. 10A (Min. 200mA) AC 250 V MAX. 5A (Min. 200mA) Kタイプ: DC 24 V MAX. 1A (Min. DC 5V 1mA) DC 40 V MAX. 0.5A (Min. DC 5V 1mA) 101∼130℃ 30~50℃ 51~100℃ ± 4 °C $/\pm 5$ °C $\pm4\%/\pm6\%$ $\pm 5^{\circ}\text{C}/\pm 7^{\circ}\text{C}$ 15℃ 20℃ 70mΩ以下(リード線の長さにより変動) 100MΩ 以上 [DC 500V/メガーにて] Aタイプ: AC 1,500V/1分間 Kタイプ: AC 1,200V/1分間 $130^{\circ}\!\mathbb{C}$

10,000~100,000 回以上 [負荷条件により変動]

※UL認定の型式・仕様は上記と一部異なる場合がありますので、詳細はお問合せ願います。 ※本仕様を超える仕様については別途ご相談下さい。

※微小電流対応品については別途ご相談下さい。

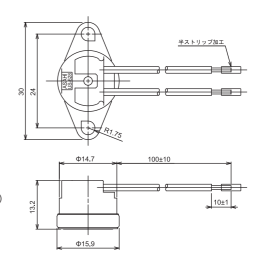
モデルコード



外形寸法図

 -20° C

US-628AXSSAS-F



※カバー・ホルダー型式については、P9を参照ください。