

IP67 -防滴性能を確保

# サーモスタット スナッパ<sup>®</sup> US-628

用途/ 給湯器等

温度設定 Max. 120°C



フェノール樹脂ボディ



モデルコード

外形寸法図

US-628□□□□□□□□□□

US-628AXSSAS-F

特殊仕様

- F: フッ素樹脂電線 (耐熱温度 180°C)  
(標準: 白色, 0.5sq, 長さ 100mm)
- V: 耐熱無鉛PVC電線 (耐熱温度 115°C)  
(標準: 黒色, 0.5sq, 長さ 100mm)

カバー・ホルダー材質型式

- QO: アルミカバー、ホルダーなし
- QE: アルミカバー、フリー表面型ステンレスホルダー(取付 23.8mm)
- QE-FB: アルミカバー、固定表面型ステンレスホルダー(取付 23.8mm)
- QL: アルミカバー、フリー表面型ステンレスホルダー(取付 24.5mm)
- QL-FB: アルミカバー、固定表面型ステンレスホルダー(取付 24.5mm)
- AS: ステンレスカバー、ホルダー表面型 (取付 24mm)
- FO: ステンレスカバー、ホルダーなし
- FF: ステンレスカバー、ホルダー表面型 (取付 25mm)

リング型式 - S: シリコンゴム

端子型式 - S: 充填専用端子(標準)

接点型式 - X: 温度上昇により "OFF"  
- Y: 温度上昇により "ON"

接点材質 - A: Ag 合金接点  
- K: Auクロスパー接点



仕様

電気定格 (抵抗負荷)	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. 1 A (Min. DC 5V 1mA) DC 40 V MAX. 0.5 A (Min. DC 5V 1mA)		
温度設定範囲(一点固定)	0~50°C	51~100°C	101~130°C
温度公差	±4 / ±5	±4 / ±6	±5 / ±7
ディファレンシャル	12K	15K	20K
回路抵抗 (初期値)	70 mΩ 以下 (リード線の長さにより変動)		
絶縁抵抗	100 MΩ 以上 [DC 500 V /メガにて]		
耐電圧	Aタイプ: AC 1500 V / 1分間 Kタイプ: AC 1200 V / 1分間		
耐熱性	130°C		
耐寒性	-20°C		
開閉耐久性	10,000 回以上 (定格負荷にて)		

- \* 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、詳細はお問い合わせ願います。
- \* 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。

