

1/2インチ (中・高温度設定) タイプ
サーモスタート スナッチャー®
US-621

用途/ 複写機、LBP 等
温度設定 Max. 200°C (S.O.D.除く)



PPS 樹脂 ボディ

US-621AXRIMO



モデルコード

US-621□□□□□□

- QO : アルミカバー、ホルダー無し
 - 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)
 - KO : アルミカバー、埋込一体型 (深さ5.0mm、取付24.5mm)
 - GO : アルミカバー、埋込一体型 (深さ5.4mm、取付24.5mm)
 - MO : ステンレスカバー、ホルダー無し (φ12孔あきタイプ)
 - IO : ステンレスカバー、埋込一体型 (深さ4.6mm、取付24.5mm)
 - JO : ステンレスカバー、埋込一体型 (深さ5.2mm、取付24.5mm)
 - QD : アルミカバー、表面型ステンレスホルダー (取付 30mm)
 - QM : アルミカバー、表面型ステンレスホルダー (M3 タッピング ネジ取付用 取付 23.8mm)
 - DO : アルミカバー、ホルダー無し (φ12孔あきタイプ)
 - NO : アルミカバー、ホルダー無し (フランジ付)
 - CO : ステンレスカバー、埋込型 (孔付深さ4.2mm、取付24.5mm)
 - SO : 黄銅カバー、ネジ取付型 [M3×0.5, M4×0.7, M5×0.8, 6-32 UNC, 8-32 UNC, 10-32 UNF]
-
- 端子型式
 - G : ポジティブブロックコネクター 250シリーズ準拠 端子 (端子サイズ: 6.35×t 0.8、材質: 鉄製、Ni メッキ)
 - H : ポジティブブロックコネクター 187シリーズ準拠 端子 (端子サイズ: 4.75×t 0.5、材質: 鉄製、Ni メッキ) ※ 端子型式 H : 水平端子 (R) のみ組合せ可
 - I : M3 ネジ取付用 端子 (t 0.8 鉄製、Ni メッキ) ※ 端子型式 I : 水平端子 (R) のみ組合せ可
 - 端子角度
 - R : 水平端子
 - T : 垂直端子
 - 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 / 標準ケース



US-621AXTGKO



US-621AXTGQE

仕 様					
電気定格 (抵抗負荷)	AC 125 V MAX. 15A (Min. 200mA) AC 250 V MAX. 10A (Min. 200mA)				
温度設定範囲 (一点固定)	0~50°C	51~100°C	101~150°C	151~190°C	191~200°C
温度公差 (動作/復帰)	±4/±5	±4/±6	±5/±7	±6/±8	±7/±10
Diff (OFF・ONの温度差)	12°C	15°C	20°C	25°C	30°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 1500 V / 1分間				
耐熱性	200°C				
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]				

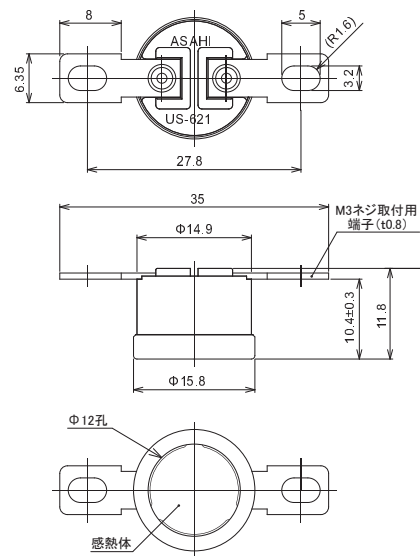
* UL・C-UL・VDE 認定の型式・仕様は上記と一部異なる場合がありますので、詳細はお問い合わせ願います。

* 本仕様を超える仕様については別途ご相談下さい。

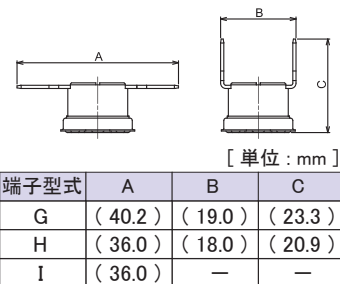
* S.O.D. (シングルオペレーションデバイス) 温度ヒューズ同様 1回のみ動作

外形寸法図

US-621AXRIMO



端子型式・端子角度



※ 参考寸法 (カバー厚さで変わります)

※ カバー・ホルダー型式については、P16を参照ください。