

リーフタイプスナップアクション

サーモスタート

US-415



US-415HDXM2

用途/ 電気こたつ、あんか 等

温度設定 Max. 105°C



温度可変型

US-415BXDS2



仕様

電気定格 (抵抗負荷)	一般品 : AC 125 V MAX. 500W (Min. 200mA) Lタイプ : AC 125 V MAX. 600W (Min. 200mA)	
温度設定範囲 (一点固定)	70 ~ 100°C	101 ~ 105°C
温度公差 (動作温度)	±4°C	±5°C
Diff (OFF・ONの温度差)	7~15°C	9~17°C
回路抵抗	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	130°C	
耐寒性	-20°C	
開閉耐久性	100,000 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。

モデルコード

US-415□XD□□□□

- 特殊仕様
- 負荷型式
 - L: 500Wを超え600W以下
 - 無記号: 500W以下
- カバー型式
 - 1: カバー孔あき
 - 2: カバー孔なし
- ストッパー型式
 - O: 固定タイプ
 - M: ∠180°可変タイプ[カシメ]
 - S: ∠310°可変タイプ[半田付]
- 接点材質 — D: Ag, AgNi合金接点
- 接点型式 — X: 温度上昇により " OFF "
- 支持板型式
 - A: 垂直取付 [両側]
[ストッパー型式はSのみ]
∠270° 回転にて 温度可変幅 37°C
 - B: 水平取付 [両側]
[ストッパー型式はSのみ]
∠270° 回転にて 温度可変幅 37°C
 - H: 水平取付 [両側]
[ストッパー型式はMのみ]
∠180° 回転にて 温度可変幅 34°C
 - F: 垂直取付 [片側] 固定タイプ
[ストッパー型式はOのみ]

外形寸法図

