

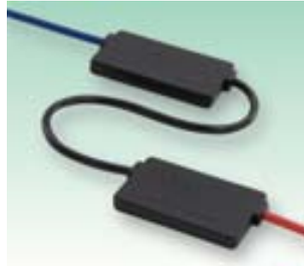
薄型4.8mm、温度ヒューズ内蔵
リード線両出しタイプ
ディスクタイプ・薄型サーモスタット
US-631

用途 / 電気マット、床暖房、給湯器 等

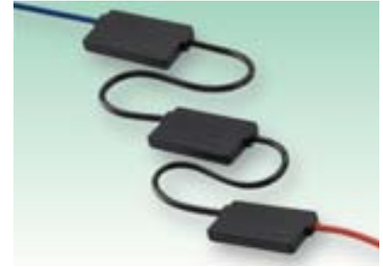


US-631BXAL

PBT ボディ



US-631BXA2-T1



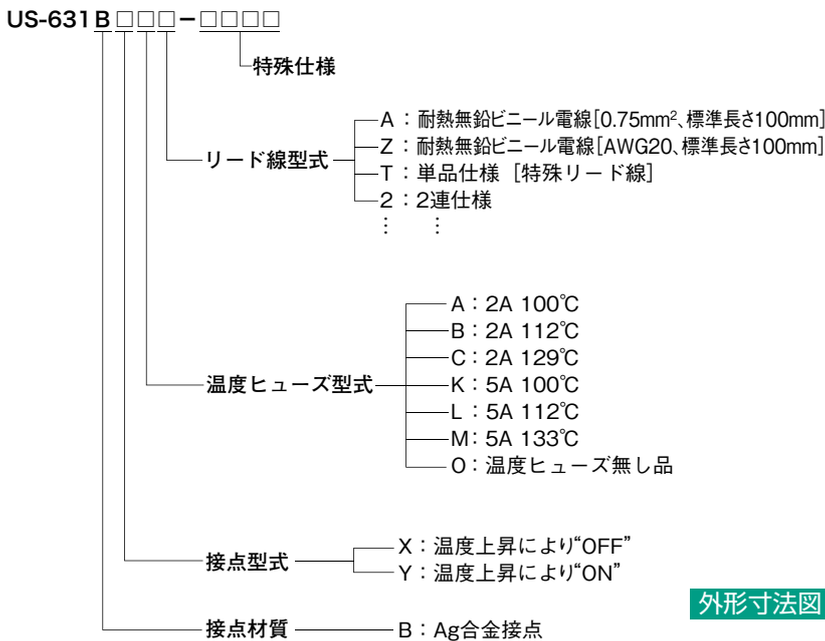
US-631BxB3-T2

仕様

電気定格 (抵抗負荷)	AC125V MAX.8A (Min 200mA) AC250V MAX.4A (Min 200mA)		
温度設定範囲 (一点固定式)	0~50℃	51~100℃	101~120℃
温度公差	±4/±5	±5/±5	±5/±5
標準ディファレンシャル	10K	10K	12K
回路抵抗 (初期値)	80mΩ以下 (温度ヒューズ・リード線長さにより変動)		
絶縁抵抗	100MΩ以上 [DC500Vメガーにて]		
耐電圧	AC1,500V/1分間		
耐熱性	130℃ (但し温度ヒューズ・リード線は除きます)		
耐寒性	-20℃		
開閉耐久性	10,000回以上 [定格負荷にて]		

※リード線長さ・各種端子付リード線・2~6連タイプ等につきましては、別途ご相談下さい。
※温度ヒューズの選定は、サーモの動作温度+30℃以上余裕を見て下さい。
※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。

モデルコード



外形寸法図

