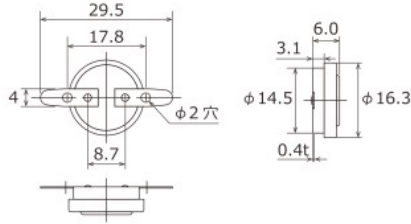


TH50F371



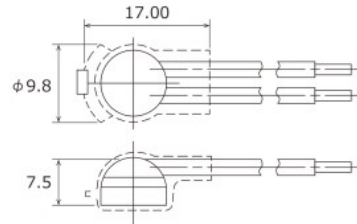
▼TH50F371

定格 電圧(V)/容量(A)	設定温度 (°C)	商品コード
	125V/5A	

サーミックサーモスタット

コンパクト設計：感熱部がφ9.8とコンパクトで高容量に設計、製作しています。
耐圧設計：モーターやトランスコイルなどの内部や外部に取付けたり、高圧力のストレスにも対応可能です。
振動設計：モーター(10Hz～60Hz)の回転振動を受けても確実に動作します。

設定温度 (°C)	商品コード
150	S06-150
180	S06-180
200	S06-200



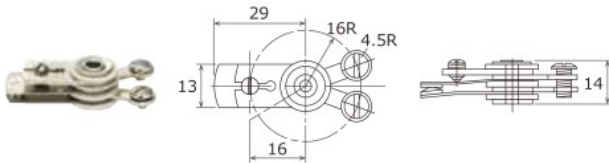
【仕様】

スイッチ機構	単極単投、コンタクトタイプ	耐電圧	2000V 1秒間
スイッチ動作	N.C(設定温度でオフ)	リード線材質	PTFE
設定温度公差	±5°C	リード線寸法	AWG18(0.75sq)×100mm
定格電圧	AC100V～AC500V	耐振動性	10～60Hz 100m/s ²
	AC250V(VDE)	耐圧力性	600N(60kg)
	AC277V(UL)	スイッチングサイクル	10000回(AC)
接点容量	250V/6.3A 500V/2A	設定規格	UL、CSA、VDE、IEC、ENEC、CQC
接点接触抵抗	50MΩ以下		
接点動作時間	1ms以下		

ウラネットサーモスタット

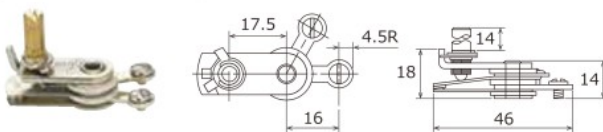
接点は全機種インコネルスプリングの先端にスポット溶接されています。

PE型



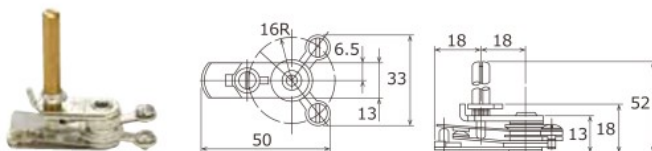
型名	定格		温度範囲 (°C)	商品コード
	電圧 (V)	容量 (W)		
PE-L	115～230	1000	16～150	PEL
PE-H			16～300	PEH

SRSK278型



型名	定格		温度範囲 (°C)	商品コード
	電圧 (V)	容量 (W)		
SRSK278	115～230	1500	16～48	SRSK278

SRSK119型



型名	定格		温度範囲 (°C)	商品コード
	電圧 (V)	容量 (W)		
SRSK119L	115～230	1500	16～150	SRSKL
SRSK119H			16～300	SRSKH