

センスビーサーモスタット



センスビーサーモスタット

センスビーは金属円筒の熱膨張を利用して内部の接点機構を有する接点可動板を伸縮行動させ、この間に生ずる張力或は圧縮力を応用して接点を開閉し、電流のON - OFFを行うサーモスタットです。

特にマイクロ型は、各センスビーの主要構造、動作特徴を完全に具備し、温度制御及び過熱警報用として狭小スペースに取付可能なように特にコンパクトに設計されています。

型 式	接点接触	使用温度 範囲[]	挿入部長 [mm]	受感部長 [mm]	電流開閉 容量	受感部 材質
MS-O300	open	-10 ~ 260	55	55	AC110V AC220V	ステンレス
MS-C300	closed					
MS-O300	open		100	55	300W	
MS-C301	closed					
MSH-O300	open	50 ~ 450	50	50		

使用方法

熱板、恒温槽等の過熱防止、警報用としてご使用いただけます。

但し、防水構造ではありませんので高湿度下でご使用の場合は、防湿防水用保護管に入れるか、別注で防湿・防水型のセンスビーをご使用下さい。