

TH-50

用途/住宅機器、ヒーター等

温度設定 Max. 140℃



TH-50AXF272



TH-50AXF982

仕様

電気定格(抵抗負荷)	AC125V MAX. 5A (MIN. 100mA)		
温度設定範囲(一点固定)	0~50℃	51~100℃	101~140℃
温度公差(動作/復帰)	±5℃/±5℃	±5℃/±5℃	±5℃/±5℃
OFF・ONの温度差	12K	15K	20K
回路抵抗(初期値)	50mΩ 以下		
絶縁抵抗	100MΩ 以上 (DC500Vメガーにて)		
耐電圧	AC1,000V/1分間		
耐熱性	動作温度+20℃ (但し、上限は150℃)		
開閉耐久性	10,000回以上 (負荷条件により変動)		

※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

TH-50 A □ □ □ 2

