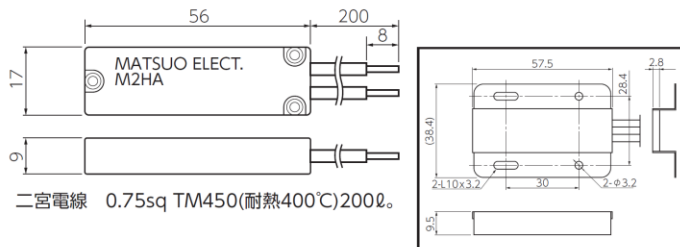


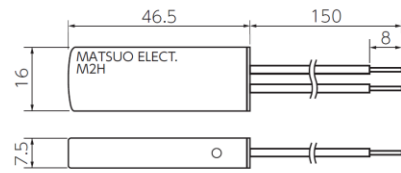
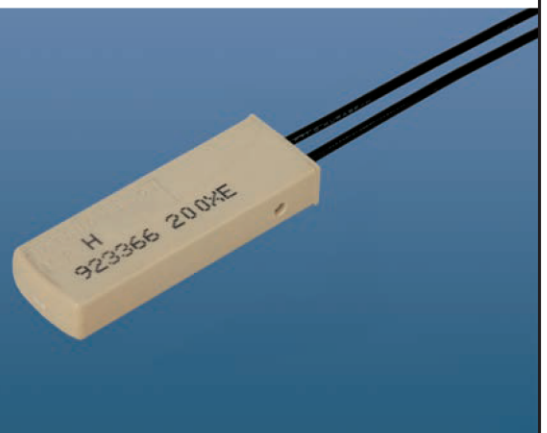
高温用 400°C (MAX.) 温度制御

M2HA



中温用 115°C~200°C

M2H



リード線はクラブ フルボン電線FAW AWG20黒150Ωが標準です。

薄型	RoHS 適合品	防塵 IP40	長寿命	取付 金具付
56× 17× 9mm	設定温度 200°C 400°C	Diff. 25°C	AC125V AC250V 1mA~50mA	DC5V~ DC48V 1mA~50mA

薄型	RoHS 適合品	防塵 IP40	長寿命 定格 10万回以上
46.5× 16× 7.5mm	設定温度 115°C 200°C	Diff. 15°C	AC125V~ AC250V 3A~0.5A (1mA~100mA)
			DC12V~ DC24V 3A~0.5A (1mA~100mA)

定格・特性

使用電圧・DIFF.・接点容量一覧表

使用電圧	設定温度	DIFF.	接点容量
AC125V	200°C ~ 400°C	25 ± 7	1mA~50mA
AC250V			
DC5V~DC48			

設定温度範囲	200°C ~ 400°C
設定温度公差	± 15°C (※400°Cは+0°C/-30°C)
DIFF.(ディファレンシャル)	25 ± 7 (18°C ~ 32°C)
接点構成	1b(X)
使用温度範囲	-30°C ~ 設定温度+40°C (ただし氷結・結露しないこと)
絶縁抵抗	100MΩ
接点接触抵抗	100mΩ以下(リード線抵抗を含む) L=200mm
耐電圧	AC2,000V/2sec. (接点間600V/1分)

④ ・アルミナケースの取扱いに注意して下さい。
・取付金具にて取付ける場合
JIS規格0.5系列に準じており、M3ネジを使用
0.3N・m以下で締付けて下さい。
詳しくは取付注意事項をご参照下さい。

定格・特性

使用電圧・DIFF.・接点容量一覧表

使用電圧	設定温度	DIFF.(E)	接点容量
AC250V/DC24V	115°C ~ 200°C	15 ± 5	0.5A~2A
AC125V/DC12V			0.5A~3A
AC250V/DC24V			1mA~100mA
AC125V/DC12V			

設定温度範囲	115°C ~ 200°C
設定温度公差	± 7°C (115°C ~ 150°C) ± 10°C (151°C ~ 200°C)
DIFF.(ディファレンシャル E)	15 ± 5 (10°C ~ 20°C)
接点構成	1b(X)
使用温度範囲	-30°C ~ 設定温度+40°C (ただし氷結・結露しないこと)
絶縁抵抗	100MΩ
接点接触抵抗	70mΩ以下(リード線抵抗を含む) L=150mm
耐電圧	AC2,000V/2sec. (接点間600V/1分)

型式表示方法

標準品 一例 M2H 200XE
微少電流用 M2H K200XE