

HAM1 SERIES

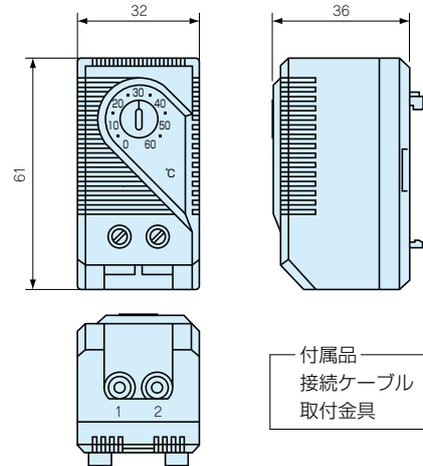
HAM1型温度センサースイッチ



■テクニカルデータ■

- 動作設定温度 (0℃~60℃) ±10℃
- デファレンシャル (動作温度-7℃) ±4℃
- 使用周囲湿度 90%以下 (結露しないこと)
- 使用周囲温度 -20℃~80℃
- 接点方式 バイメタルノーマルオープン
- 抵抗負荷 AC120V/15A、250V/10A

外形図



付属品
接続ケーブル 1m
取付金具

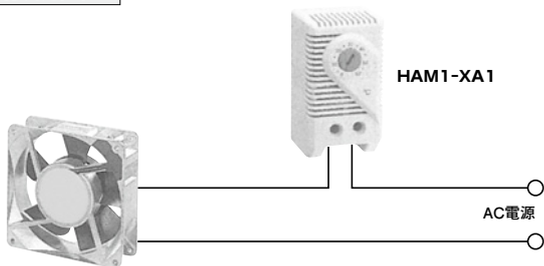
特徴

- 冷却が必要な時だけファンを運転することができ、省エネ、低騒音化に貢献します。
- 設定温度より上がればON、下がればOFFになります。
- 0℃~60℃の範囲で無段階に設定ができ全面的ダイヤルにスイッチを合わせるだけの簡単操作です。
- DINレールに直接取り付けが可能です。
- 温度スイッチ用に別電源を用意する必要がありません。
- UL、CSA認定品です。

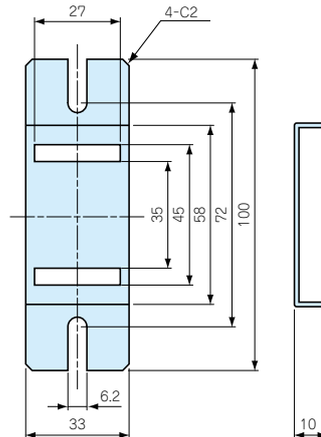
使用上の注意

- 屋内に設置された筐体、ラック内でご使用ください。
- スリット部の通風を妨げるような取り付けはしないでください。端子部に引張り等のストレスが加わらないように取付けてください。
- スイッチ内部に異物が進入しないよう筐体、ラックの外部吸い込み口にはフィルター等のご使用をお勧めします。(カタログにフィルター付ラックパネルFKPシリーズやファンフィルターHF-Pシリーズを取り揃えています。)

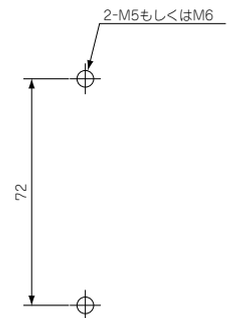
接続図



取付金具寸法図



取付穴寸法図



構成内容

名称	個数	材質	色/表面処理
温度センサースイッチ	1	本体: ABS (UL94V-0)	ライトグレー
取付金具	1	SPCC t1.0	三価エクロメッキ
接続ケーブル	1m	-	-

- 接続ケーブルの許容電流は8A (周囲温度30℃) です。8A以上でご使用の場合はお客様の方で別途ご用意下さい。

機種内容

1セット(箱)

型番	W	H	D	自重(g)	標準価格
HAM1-XA1	32	61	36	50	5,690

温度スイッチの効果的な使い方

◇使用例



- ファンユニットを用いて高温時には2台運転、低温時には1台運転と温度スイッチを2台用いて運転台数の切替えができます。これにより省エネ、低騒音化がはかれます。

運転状態

