

温度警報器 K8DT-TH

ヒータの過昇温防止に最適
自己保持機能を搭載し、装置安全稼働に貢献



- 超簡単なロータリディップスイッチによる温度設定。
- 1台で0~999℃までを1℃刻みでデジタル設定可能。(形K8DT-TH1□□)
(形K8DT-TH2□□は0~1,800℃を10℃刻みで設定可能)
- 熱電対、白金測温抵抗体を接続可能。
- 盤スペース削減に効く17.5mm幅。NEW
- 配線工数削減に効くプッシュインPlus端子。NEW
ケージクランプ方式でも使えるので、素線(より線)も配線可能。
渡り配線に対応したダブル挿入穴。(全端子対応)
- 北米出荷が簡単なUL-Listed対応。NEW
- 接触信頼性に優れたトランジスタ出力タイプを追加。NEW



9ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

種類 / 標準価格 (○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先社にお問い合わせください。)

温度警報器

電源電圧	入力種類	設定単位 (設定レンジ)	出力タイプ	形式仕様	標準価格(¥)
AC/DC24V	熱電対/白金測温抵抗体	1℃/°F単位設定 (0~999℃/°F)	リレー(1c)	◎形K8DT-TH1CD	9,500
			トランジスタ	◎形K8DT-TH1TD	
AC100-240V			リレー(1c)	◎形K8DT-TH1CA	
			トランジスタ	◎形K8DT-TH1TA	
AC/DC24V	熱電対	10℃/°F単位設定 *	リレー(1c)	◎形K8DT-TH2CD	9,500
			トランジスタ	◎形K8DT-TH2TD	
AC100-240V			リレー(1c)	◎形K8DT-TH2CA	
			トランジスタ	◎形K8DT-TH2TA	

* 設定範囲は、3ページをご覧ください。

オプション(別売)

● フロントカバー

外観	形式仕様	標準価格(¥)
	形Y92A-D1A	500