

OMRON 電子温度調節器

オムロン(株)

102632

形E5CN/E5CN-U形仕様および価格

形式	価格	制御出力	通信	ヒーター断線/ SSR故障警報	警報出力 イベント入力	入力	電源電圧	タイプ
E5CN-RT	19,800	リレー						
E5CN-QT	19,800	電圧出力(SSR駆動用)	なし					
E5CN-CT	26,800	電流出力						
E5CN-R2T	26,400	リレー						
E5CN-Q2T	26,400	電圧出力(SSR駆動用)	なし					
E5CN-Y2T	28,480	高寿命リレー						
E5CN-C2T	30,800	電流出力						
E5CN-R2H03T-FLK	40,200	リレー		ヒータ断線・ SSR故障警報 (CT1点)	警報出力 2点	測温抵抗体/ 熱電対 (マルチ入力)	AC100V~240V	端子台タイプ
E5CN-Q2H03T-FLK	40,200	電圧出力(SSR駆動用)	あり					
E5CN-Y2H03T-FLK	42,400	高寿命リレー						
E5CN-C203T-FLK	44,600	電流出力						
E5CN-R2HBT	29,600	リレー		ヒータ断線・ SSR故障警報 (CT1点)	警報出力 2点 イベント入力 2点			
E5CN-Q2HBT	32,000	電圧出力(SSR駆動用)	なし					
E5CN-C2BT	34,000	電流出力						
E5CN-R2T	26,400	リレー			警報出力 2点			
E5CN-Q2T	26,400	電圧出力(SSR駆動用)						
E5CN-RTU	22,400	リレー						
E5CN-QTU	22,400	電圧出力(SSR駆動用)						
E5CN-R1TU	26,320	リレー			警報出力 1点	測温抵抗体/ 熱電対 (マルチ入力)	AC100V~240V	プラグイン タイプ
E5CN-Q1TU	26,400	電圧出力(SSR駆動用)						
E5CN-R2TU	28,000	リレー			警報出力 2点			
E5CN-Q2TU	27,800	電圧出力(SSR駆動用)						
E5CN-RTU	22,400	リレー					AC/DC24V	

形E5GN形仕様および価格

熱電対タイプ		測温抵抗体タイプ		出力	機能	入出力点数	電源	サイズ・タイプ
形式	価格	形式	価格					
E5GN-RTC	26,800	E5GN-RP	26,800	リレー			AC100-240V	48 x 24mm 端子台タイプ
E5GN-QTC	26,800	E5GN-QP	26,800	電圧出力(SSR駆動用)				
E5GN-R1TC	29,200	E5GN-R1P	29,200	リレー	加熱・冷却選択可	警報出力1点		
E5GN-Q1TC	29,200	E5GN-Q1P	29,200	電圧出力(SSR駆動用)				
E5GN-RTC	26,800	E5GN-RP	26,800	リレー			AC/DC24V	48 x 24mm 端子台タイプ
E5GN-QTC	26,800	E5GN-QP	26,800	電圧出力(SSR駆動用)				
E5GN-R1TC	29,200	E5GN-R1P	29,200	リレー	加熱・冷却選択可	警報出力1点		
E5GN-Q1TC	29,200	E5GN-Q1P	29,200	電圧出力(SSR駆動用)				

●端子カバー(別売)

形式	価格	取付対象
E53-COV11	1,470	E5AN, E5EN
E53-COV10	1,470	E5CN

●アダプタ(別売)

形式	価格	取付対象
Y92F-45	2,450	E5CN

●電流検出器(CT)(別売)

形式	価格	穴径
E54-CT1	2,200	5.8
E54-CT3	3,300	12.0

●別売ソケット

形式	価格	形式	価格
P2CF-11	650	P3GA-11	740

入力レンジ 測温抵抗入力タイプ/熱電対入力タイプ



入力種別の適用規格は以下の通りです。
 K, J, T, E, N, R, S, B: JIS C1602-1995, IEC584-1
 L: Fe-CuNi, DIN43710-1985

U: Cu-CuNi, DIN43710-1985
 JPt100: JISC1604-1989, JIS C1606-1989
 Pt100: JISC1604-1997IEC751

は、ご購入時の設定状態です。

空圧・油圧・真空
 自動システム・関連
 ロボット・FA
 制御・検出・計測
 4
 駆動・回転
 軸受・素材・機械
 動力伝達・伝動
 搬送・運搬
 ポンプ・送風機・粉体
 工場設備・環境