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

/// LOO! 1/	LOCIT		IPH TH					
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	なし					
E5CN-C2T	30,800	電流出力			警報出力 2 点	測温抵抗体/		
E5CN-R2H03T-FLK	40,200	リレー		ヒータ断線・	宣報山刀∠忠	熱電対	AC100V - 240V	端子台タイプ
E5CN-Q2H03T-FLK	40,200	電圧出力(SSR駆動用)	あり	SSR故障警報		(マルチ入力)	AC100V ~ 240V	姉丁ロライノ
E5CN-Y2H03T-FLK	42,400	高寿命リレー	עי כס	(CT1点)				
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	警報出力 2 点			
E5CN-Q2HBT	32,000	電圧出力(SSR駆動用)		(CT1点)	イベント入力2点			
E5CN-C2BT	34,000	電流出力	なし		イベンドバカで点			
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)			宣報山刀~总			
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/	AC100V ~ 240V	プラグイン
E5CN-Q1TU	26,400	電圧出力(SSR駆動用)			三秋山ノーは	熱電対	AC 100 V ~ 240 V	タイプ
E5CN-R2TU	28,000	リレー			警報出力 2 点	(マルチ入力)		5-17
E5CN-Q2TU	27,800	電圧出力(SSR駆動用)			言報山刀~尽			
E5CN-RTU	22,400	リレー					AC/DC24V	
IN ECCNI	以什样	お上7%価格						

形L5GN形仕様および個格

22	熱電対タイ	(プ	測温抵抗体の	ヲイプ	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	山 刀	17茂 月已	八山八总数	电源	りイス・タイン
E5GN	I-RTC	26,800	E5GN-RP	26,800	リレー				
E5GN	I-QTC	26,800	E5GN-QP	26,800	電圧出力(SSR駆動用)			AC100-240V	
E5GN	I-R1TC	29,200	E5GN-R1P	29,200	リレー	加熱・冷却選択可	警報出力1点	AC100-240V	
E5GN	I-Q1TC	29,200	E5GN-Q1P	29,200	電圧出力(SSR駆動用)	加热,这型瑶扒可	言報山刀口思		48 × 24mm
E5GN	I-RTC	26,800	E5GN-RP	26,800	リレー				端子台タイプ
E5GN	I-QTC	26,800	E5GN-QP	26,800	電圧出力(SSR駆動用)			AC/DC24V	
E5GN	I-R1TC	29,200	E5GN-R1P	29,200	リレー	加熱・冷却選択可	警報出力1点	AU/DU24V	
E5GN	I-Q1TC	TC 29,200 E5GN-Q1P 29,200 電圧出力(SSR駆		電圧出力(SSR駆動用)	加热*冷却选抓り	言報山川県			
- 444 -7	T 16 /				· =		± > - DJ ± > /		

● 端子カバ	一(別:	売)	●アダプタ	(別売)	● 電流検出	¦器(CT	(別売)	● 別売ソ	ケッ	-	
形式	価格	取付対象	形式	価格	取付対象	形式	価格	穴径	形式	価格	形式	価格
E53-COV11	1,470	E5AN, E5EN	Y92F-45	2,450	E5CN	E54-CT1	2,200	5.8	P2CF-11	650	P3GA-11	740
F53-COV10	1 470	F5CN				F54-CT3	3 300	12 0				

λ カレンジ 測温抵抗 λ カタイプ/執電対 λ カタイプ)

	<u>ソリレ</u>	<u>'ノ:</u>	<u>ノ()</u>	视温	<u>批打</u>	<u>ኒ/\</u>	<u>/」つ</u>	<u> 1</u>	<u>ノ/ラ</u>	烈星	<u>LX1</u>	<u>へノ.</u>	<u>ラウ・</u>		<u> </u>										
タイプ	測	温抵抗	体入	カタイ	イプ									熱電	対入	カタイ	イプ								
入力種別	IJ	測	温抵抗	位体										熱電対								非接触温度センサーア:			
名 称		Pt100)	JPt	100		K	J			Т		L	l	J	N	R	S	В	10 ~ 70	60 ~ 120	115 ~ 165	160 ~ 260	0 ~ 50mV	
- 100.0 - 200.0	850	500.0	100.0	- 199.9	100.0	1300	500.0		400.0			600	850	400	400.0		0	1700	1800	90	120	165	260	スケーリン グにより -1999-9999、 -199.9-999.9、 の範囲で 使用。	
設定値番号	} 0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	17	5	6	7	18	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

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。

動力伝達·伝動