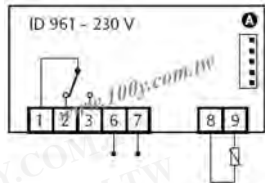


加热产品+温度控制器

数位温度控制器



TECHNICAL DATA

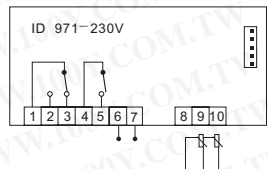
前面盘区保护: Ip65.
 框: 塑料体树脂类型
 PC+ABS UL94 V-0, 检查窗口在聚碳酸酯纤维,
 按钮在热塑性塑料里树脂.
 直径:frontal panel 74x32 mm,depth 60 mm.
 设施: 在盘区, 与钻孔模板 71x29mm (+0.2/-0.1 mm).

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

使用温度: -5...55 °C.
 存储温度: -30...85 °C.
 操作环境湿度: 10...90 % RH(not condensing).
 存储环境湿度: 10...90% RH(non condensing).
 观察范围: -50...99 °C on 2 digit +标记显示.
 测量的范围:根据模型.
 电源: 根据模型. 参见标签在仪器.



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压
38975	ID961-230V	Eliwell	温度控制器	Relay	230V



TECHNICAL DATA

前面盘区保护: Ip65.
 框: 塑料体树脂类型
 PC+ABS UL94 V-0, 检查窗口在聚碳酸酯纤维,
 按钮在热塑性塑料里树脂.
 直径:frontal panel 74x32 mm,depth 60 mm.
 设施: 在盘区, 与钻孔模板71x29 mm (+0.2/-0.1 mm).

使用温度: -5...55 °C.
 存储温度: -30...85 °C.
 操作环境湿度: 10...90 % RH(not condensing).
 存储环境湿度: 10...90% RH(not condensing).
 测量的范围: from -50 to 140 °C.
 电源: 12 Va/cor 230Va.



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压
36150	ID971-230V	Eliwell	温度控制器	Relay	230V



MT-72-V

特点:

电源: 90~265 VAC 50/60Hz
 耗电: 5VA max.
 传感器输入: K/J/PT-100Ω selectable
 运行环境: -20oC~75oC: 25%~85%RH

显示准确性: ±0.1% of FS+1 digit
 周期: 0~99 sec
 输入转移: -99~+99
 绝缘材料电阻: Over 50MΩ/500VDC

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压	温控范围_°C	测温型态
32141	MT-48-R	FOTEK	PID + FUZZY 温度调节器	RELAY Output	90~265VAC	0~400°C	K/J/PT
44812	MT-4896-R	FOTEK	PID + FUZZY 温度调节器	RELAY Output	90~265VAC	0~400°C	K/J/PT
44887	MT-4896-V	FOTEK	温度调节器	电压	90~265VAC	0~400°C	K/J/PT
40089	MT-72-V	FOTEK	PID + FUZZY 温度调节器	Voltage Pulse Oouput	90~265VAC		K/J/PT



PID-486H



CE authentication: (LDV: D/N EN61010-1

EMC: EN55 022 1994/ A1: 1995/ A2: 1997

EN61 000-3-2: 1995/-3-3: 1995,

EN61 000-4-2: 1995/-4-3: 1996/-4-5: 1995/-4-6

1996/-4-8: 1993/-4-11: 1996/EN 50 204: 1995

100Y 编号	厂商编号	说明	输出模式	使用电压	温控范围_°C	测温型态
17385	PID-48-301000	微电脑泛用型 PID/FUZZY 控制器-温度 / 压力 / 湿度 / 流量 / PH 控制器	4~20mA	85~265VAC	0.0~400.0	PT-100
10990	PID-48-Relay-K	微电脑泛用型 PID/FUZZY 控制器-温度 / 压力 / 湿度 / 流量 / PH 控制器	RELAY Output	85~265VAC	0~400	K-TYPE
24653	PID-48-SSR-K	微电脑泛用型 PID/FUZZY 控制器-温度 / 压力 / 湿度 / 流量 / PH 控制器	SSR	85~265VAC	0~400	K-TYPE
47995	PID-48-SSR-PT-100	微电脑泛用型 SSR 控制器	SSR Oouput	85~265VAC	0~400	PT-100
13210	PID-48-SSR-PT-100	微电脑泛用型 SSR 控制器	SSR Oouput	85~265VAC	0~400	PT-100
18743	PID-48-SSR-T	微电脑泛用型 SSR OUTPUT 控制器	SSR OUTPUT	85~265VAC	0~400	T-TYPE
13281	PID-48-线性	线性温度控 制器-SP0109034003	0~10V 传送 OUTPUT	85~265VAC/60HZ	0~400	INPUT (4~20mA)
10287	PID-486H-Relay-K	微电脑泛用型 PID / FUZZY 控制器 K-Type	AC85~265V/0~20mA(最大负载 800 OHM)	20mA/20VDC		K-Type
23488	PID-486H-Relay-PT	微电脑泛用型 PID / FUZZY 控制器 K-Type	AC85~265V/0~20mA(最大负载 800 OHM)	20mA/20VDC		PT-Type
14726	PID-486H-Relay-R	微电脑泛用型 PID / FUZZY 控制器 R-Type	Relay	85~265VAC 8VA(110V)/12VA(220V)	1:0-1600°C /0-2912 °C 2:0-1769°C /0-3216	R-Type
15061	PID-486H-Relay-T	温控器 加热冷却输出-PID-486H-111000	加热冷却 Relay	85~265VAC 8VA(110V)/12VA(220V)	1:0-1600°C /0-2912 °C 2:0-1769°C /0-3216	T-Type
46636	PPID-96-203000	微电脑泛用型 PID/FUZZY 控制器	SSR	AC85~265V/8VA MAX		



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

传 真: 台湾: 886-3-5753172

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com