

机种切换通知



FL1D 型智能型可编程控制器

因 F L 1 D 型智能型可编程控制器形充实功能而实施机种切换，特此通知。

实施时间

最终订货日：2009年6月30日

对象机种

现存机种		新机种	
FL1D型		FL1E型	
外观	型号	外观	型号
	FL1D-H12SND		FL1E-H12SND
	FL1D-H12RCE		FL1E-H12RCE
	FL1D-B12RCE		FL1E-B12RCE
	FL1D-H12RCA		FL1E-H12RCA
	FL1D-B12RCA		FL1E-B12RCA
	FL1D-H12RCC		FL1E-H12RCC
	FL1D-B12RCC		FL1E-B12RCC

※ 现存机种的保养维修不实施。

变更规格

消费电流以及功率消耗规格变更。其它规格无变更。

现存机种			新机种		
型号	消费电流	功率消耗	型号	消费电流	功率消耗
FL1D-H12SND	30~55mA (24V DC)	0.7~1.3W (24V DC)	FL1E-H12SND	40~75mA (24V DC)	1.0~1.8W (24V DC)
FL1D-H12RCE	30~140mA (12V DC)	0.3~1.7W (12V DC)	FL1E-H12RCE	60~175mA (12V DC)	0.7~2.1W (12V DC)
FL1D-B12RCE	20~75mA (24V DC)	0.4~1.8W (24V DC)	FL1E-B12RCE	40~100mA (24V DC)	1.0~2.4W (24V DC)
FL1D-H12RCA	40~110mA (24V AC)	0.9~2.7VA (24V AC)	FL1E-H12RCA	76~182mA (24V AC)	1.8~4.4VA (24V AC)
FL1D-B12RCA	20~75mA (24V DC)	0.4~1.8W (24V DC)	FL1E-B12RCA	40~100mA (24V DC)	1.0~2.4W (24V DC)
FL1D-H12RCC	10~40mA (100V AC)	1.1~4.6VA (100V AC)	FL1E-H12RCC	25~40mA (100V AC)	2.8~4.6VA (100V AC)
FL1D-B12RCC	10~25mA (240V AC)	2.4~6.0VA (240V AC)	FL1E-B12RCC	20~30mA (240V AC)	4.8~7.2VA (240V AC)
	5~25mA (100V DC)	0.5~2.9W (100V DC)		10~25mA (100V DC)	1.1~2.9W (100V DC)
	5~15mA (240V DC)	1.2~3.6W (240V DC)		6~15mA (240V DC)	1.4~3.6W (240V DC)

www.idec.com/china

爱德克电气贸易（上海）有限公司

上海市延安东路700号 港泰广场6楼608-609室 邮编：200001
电话：021-5353-1000 传真：021-5353-1203 E-mail:idec@cn.idesc.com

关于新机种

- FL1E型为现存机种FL1D型的上位互换机型，FL1D型持有的功能也可使用。产品规格以及性能详细请参阅FL1E型样本。
 - FL1A型、FL1B型、FL1C型、FL1D型的客户程序可通过WindLGC V.6继续使用。另，WindLGC可通过本社HP无偿升级。
 - 价格以及外形尺寸无变更。
- ※ FL1E型与FL1D型同样，电源投入时的初期化时间最大10秒。

其他

- 另售件：内存盒（型号：FL1E-PW4）：1机种（覆盖读写可/禁止型）
- ※ 内存盒（型号：FL1E-PW4）不能用于FL1A型、FL1B型、FL1C型、FL1D型
 - ※ FL1C-PM3型保存的客户程序可以下载到FL1E型内，但，一旦下载后则不能再保存到FL1C-PM3型内。通过FL1E型保存的客户程序请在FL1E-PM4型上使用。

www.idec.com/china

爱德克电气贸易（上海）有限公司

上海市延安东路700号 港泰广场6楼608-609室 邮编：200001
电话：021-5353-1000 传真：021-5353-1253 E-mail:idec@cn.idec.com