

# KCU-01/KCU-02/KCU-03

## USB / RS-485 / Ethernet 控制器通讯扩充模块

### 电气规格

输入电源	5 Vdc
消耗功率	小于 1.0 watt
操作温度	-20 至 +70 °C
相对湿度	95%以下
尺寸	KCU-01 65.0 (L) x 23.0 (W) x 39.0 (H) mm
	KCU-02 65.0 (L) x 23.0 (W) x 56.0 (H) mm
	KCU-03 65.0 (L) x 23.0 (W) x 39.0 (H) mm
重量	KCU-01 27.6 g +/-2%
	KCU-02 27.8 g +/-2%
	KCU-03 31.0 g +/-2%



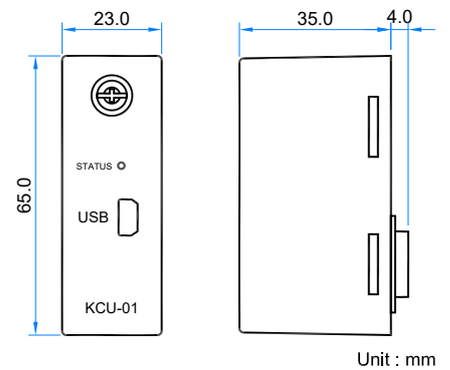
KCU-01 / KCU-02 / KCU-03  
www.kutai.com.tw

### 特色

### 图示与尺寸

#### KCU-01 USB 远程通信扩充模块

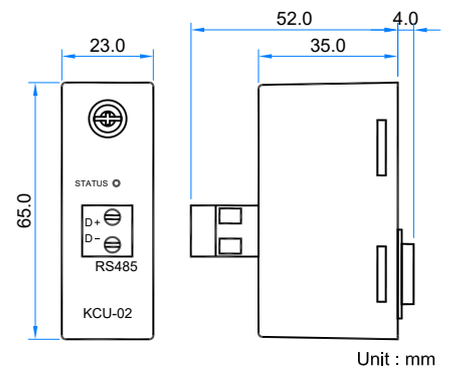
- 搭配 KCU-01 Monitor 软件，让用户十分简易监控或设定控制器系统参数
- 支持 USB Modem 远距离通讯传输操作
- 支持 mini USB/5P B-type 连接线
- 内建通讯状态指示灯



Unit : mm

#### KCU-02 RS-485 远程通信扩充模块

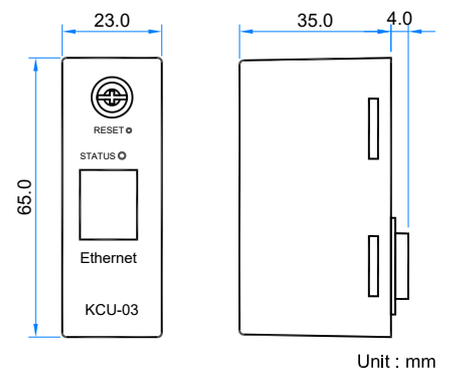
- 搭配 KCU-02 Monitor 软件，让用户十分简易监控或设定控制器系统参数
- 采用两线式半双工操作模式
- 自动依循所连接的控制器，自动设定 RS485 通讯协议的从地址和传输速率设定值
- 内建通讯状态指示灯



Unit : mm

#### KCU-03 Ethernet 远程通信扩充模块

- 搭配 KCU-03 Monitor 软件，让用户十分简易监控或设定控制器系统参数
- 所有数据传输均采用 2 组加 / 解密密钥(Primary Key and Session Key)
- 联机登录时，验证用户名和用户密码错误达 3 次时，将自动切断联机
- 系统注册表进行中或登录完成后，如无法接收正确数据封包超过 5 秒，将自动切断联机
- 属于服务器端模块装置(Server Device)，最多支持 4 个使用者同时登录连结
- 提供 1 组修改控制器系统参数设定密码
- 内建通讯状态指示灯
- 支持 10-Base-T 网络传输



Unit : mm