



编码器脉冲信号隔离分配器

使用说明

型号：EW-ABZ1/2-X/X



目录

| | |
|------------|---|
| 技术特点 | 1 |
| 接线说明 | 1 |
| 产品规格 | 2 |
| 售后服务 | 2 |



技术特点

支持旋转编码器 A、B、Z 输入，信号传输带宽可达 250KHZ。

输入：1 路旋转编码器脉冲信号 5V（RS422）或 12-24V 可选输入。

通过输入侧拨码开关设置。

输出：2 路旋转编码器脉冲信号 5V（RS422）或 12-24V 扩展输出。

RS422/RS485 电平兼容。

内部设置（出厂前）5V（RS422）输出或 12-24V 输出，或者混合输出。

工作电源：5V~30DC 有反接保护。

输出电源：5VDC（12-24V 供电时）

工作温度：0℃~40℃

外壳尺寸：黑色亚当模块外壳 110*72*

安装方式：DIN EN 型导轨安装。

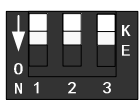
指示灯：绿色 POWER 电源指示灯，红色 A、B、Z 信号输入状态指示灯。

接线说明

1. 接线说明：



2. 跳线说明：



12-24V 编码器脉冲信号输入。



5V 编码器脉冲信号输入。



产品规格

| 型号 | EW-ABZ1/2-5/5 | EW-ABZ1/2-24/24 | EW-ABZ1/2-5/24 |
|------|---------------|-----------------|----------------|
| 工作电压 | 5VDC 或 24VDC | 24VDC | 24VDC |
| 最大功耗 | 2W | 2W | 2W |
| 对外供电 | 5VDC | 5VDC | 5VDC |
| 输出 1 | 5V 差分 | 24V 差分 | 5V 差分 |
| 输出 2 | 5V 差分 | 24V 差分 | 24V 差分 |

售后服务

1. 公司产品实行一年保修期。
2. 保修期的起始日期以产品的发货日期为准。
3. 下列情况之一者，不属于保修范围：
 - 用户使用、保管、维护不当造成损坏。
 - 非公司指定维修人员（部门）自行装拆修理而造成损坏。
 - 因不可抗力造成损坏。
4. 不属于保修范围内的产品，我们仍热情为您服务。
产品如有故障，请按以下方式联系我们。

电话：13520413631

邮箱：ewaystrong@163.com

网站：www.ewaystrong.com