



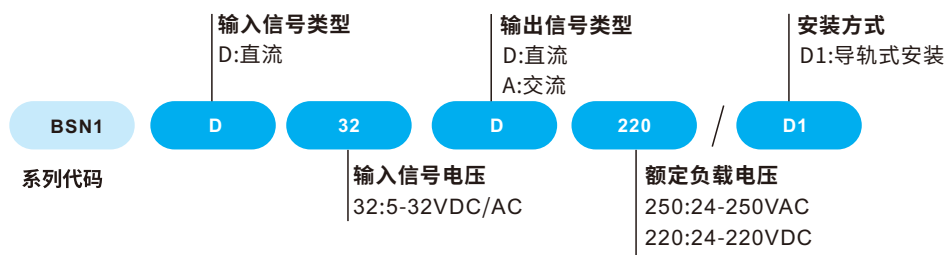
- 独立控制模块
- 内置固态继电器
- NPN与PNP通用,
- 具有独立LED指示灯与浪涌保护回咱
- 交流有阻容电路设置
- 底部TS15/35导轨安装。

潜在应用:

用于PLC输出负载电流放大与隔离保护作用, 安装在PLC单片机工控板、时间继电器、按钮等控制器的数字量输出端, 放大输出端的控制电流, 用于负载大功率设备、弱电控制强电等场合, 来保护核心控制系统不受损坏。



型号写法

产品型号

输入参数

输入电压范围	DC 3~32VDC
最大输入电流	6-35mA
确保接通电压	3.5VDC
确保关断电压	1.5VDC

输出参数

额定负载电压	24-250VAC	24-220VDC
额定负载电流	AC5A	DC5A
瞬态峰值耐压	5A	5A
断态漏电流	≥1.5mA	≥1.5mA
输入电流	6.5mA	6.5mA
响应时间	0.5MS	0.5MS

其他参数

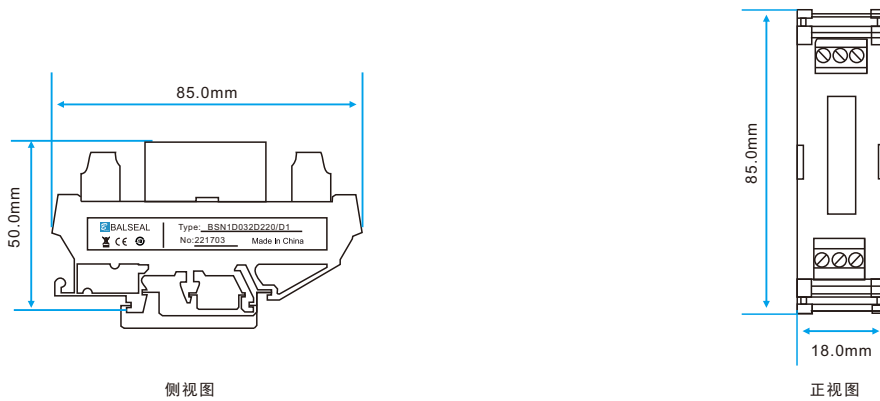
绝缘电阻	50MΩ500VDC
介质耐压	≥1500VAC
线缆要求	0.2~2.5mm ²
剥线长度	6-7mm
工作温度	-20℃~70℃
贮存温度	-30℃~125℃
最大工作湿度	85% 无凝结
安装方式	螺钉安装
尺寸L-W-H(mm)	18*85*50
认证	CE

注意事项

- (A)继电器焊接, 260℃情况下焊接时间不得超过10秒钟, 350℃下焊接时间不能超过5秒钟。
 (B)继电器接线时, 务必保证输入端极性正确, 以免损坏继电器。
 (C)散热片为内置式, 继电器的自身功耗产生的热量需要通过外壳散发, 如果继电器周围散热条件较差, 则输出负载电流应降额使用。
 (D)如果继电器两端的瞬态电压超过标称值, 应在继电器的输出端并联一只压敏电阻, 以防止继电器被击穿。

有关更多信息, 请联系经销商。

机械尺寸 BSL Installation dimensions



线路图 BSL circuit diagram



温度曲线 BSL temperature curve

