

BSN系列继电器模块





- 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



输入参数

刊ハシダ		
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

100 LI D XX			
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

50MΩ500VDC
≥1500VAC
0.2~2.5mm²
6-7mm
-20°C ~70°C
-30°C~125°C
85% 无凝结
螺钉安装
18*85*50
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。

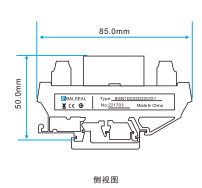
(B)继电器接线时,务必保证输入端极性正确,以免损坏继电器.

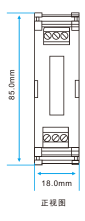
(C)散热片为内置式,继电器的自身功耗产生的热量需要通过外壳散发,如果继电器周围散热条件较差,则输出负载电流应降额使用。

(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

