

CSN-11轨道继电器

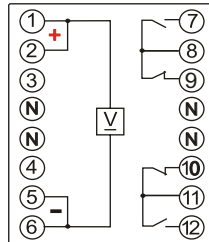
一.用途

该继电器用于电力系统接口设备可与保护装置，安全自动装置等设备接口实现开入隔离，开出重动功能，用于开关量的隔离及转换。**CSN-11**继电器特点是启动功率大抗干扰能力强。采用标准**35mm**导轨安装。

二.技术参数

- 1.额定电压：24.48.110.220.380VDC.或AC.
- 2.触点容量：直流250V以下 $r=5ms$ 的感性负载50W.允许电流5A.
- 3.动作值：直流电压不大于70%额定值.交流电压不大于80%额定值.
- 4.返回值：返回电压不大于5%额定值.
- 5.动作时间：快速中间继电器动作或返回时间不大于20ms.
- 6.最大功耗：直流型不大于3W.
- 7.电气寿命：触点在额定负荷下不少于10000次.

三.型号含义及端子接线图



CSN-11

四.安装尺寸图

