

BXX-2型相序继电器

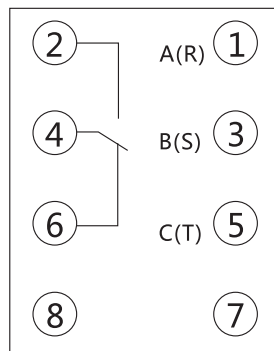
一、应用范围

BXX-2相序继电器（以下简称继电器）主要用于相序检测或断相保护中，当相序为正确时，继电器动作，获得输出；当相序为不正确时或交流回路任一相断线时，继电器闭锁。

二、主要技术参数

- 额定线电压：380V、50Hz。
- 触点形式：一转换。
- 电压波动范围：80%~110%。
- 功率消耗：在额定电压下，三相总功率消耗不大于4VA。
- 触点容量：在有感负载直流电路中其时间常数为 $5\pm 0.75ms$ ，当电压不大于220V，电流不大于0.4A，触点容量不大于30W。

三、内部接线及外引接线图(背视图)



BXX-2

四、外形及开孔尺寸

结构	外形尺寸图	安装开孔尺寸图	端子图
CJ-1 板 后 接 线 A11K			<p>(背视)</p>
CJ-1 板 前 接 线 A11Q JK-11Q			<p>(前视)</p>