

NJB1-YW 液位继电器



1 适用范围

NJB1-YW 系列液位继电器主要用于交流频率 50Hz，额定控制电源电压至 380V 的液位自动控制电路中，作民用水塔、高位水箱、地下储水池等场合的液位自动控制之用。

本产品不适用于诸如：油、纯净水、易燃易爆的化学液体及密度较大的污水等导电性很差液体的液位控制。

2 型号及含义

N JB 1-YW/□

额定控制电源电压

功能代号：YW：液位控制

设计序号

继电器

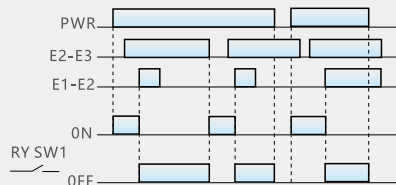
企业特征代号

3 主要参数及技术性能

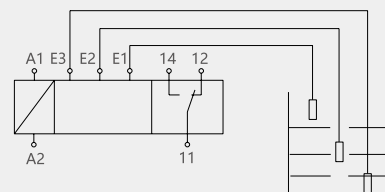
型号	NJB1-YW
工作方式	连续工作
触点数量	1 组转换触点
触点容量	Ue/Ie: AC-15 240V/0.75A, 415V/0.47A; Ith: 3A
额定控制电源电压	AC36V、AC110V、AC220V、AC380V, 50Hz
额定控制电源电压允许波动范围	85%~110%
电极之间的电压	DC 12V
功率消耗	最大约3VA
动作电阻	5kΩ~100kΩ(可调节)
复位电阻	250kΩmax
响应时间	0.1s~10s(可调节)
电缆长度	最长100m，完全绝缘(600V)的电缆，3 芯
指示方式	绿LED: 电源指示；红LED: 控制输出指示
环境温度	-5℃~+40℃
安装方式	装置式或导轨式

4 接线图

NJB1-YW 工作时序图



NJB1-YW 接线图



5 外形及安装尺寸

外形尺寸

