



Relé de nivel de pozo o depósito NJB1-YW

1. General

El relé de nivel de pozo/depósito NVB1-YW se emplea para el control automático del nivel de agua en instalaciones y equipos industriales, tanques elevados de agua, depósitos, aljibes, etc. El control del suministro o drenaje automático del agua puede realizarse a través del accionamiento del interruptor sin modificar las condiciones de conexión del usuario. Este producto no es apto para el control de nivel en el caso de líquidos inflamables o explosivos, tales como aceites, productos químicos, etc.

2. Tipo denominación

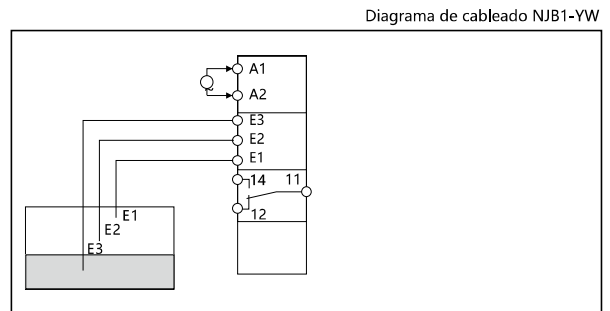
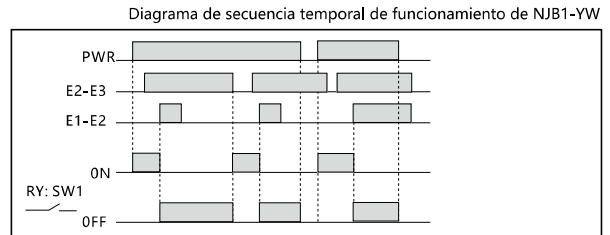
N JB 1 - YW/□

- Tensión nominal de fuente de alimentación de control
- Y Código de función: Relé de nivel de pozo o depósito
- 1 N° de secuencia de diseño
- J Relé
- N Código de empresa

3. Datos técnicos

Tipo	NJB1-YW
Modo de funcionamiento	Funcionamiento continuo
Número de contactos	1 Interruptor
Capacidad de contacto	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; Ith:3A
Tensión de funcionamiento	CA 50Hz/60Hz 36V, 110V, 220V, 380V, (otras tensiones disponibles mediante fabricación personalizada)
Tensión entre electrodos	12Vcc
Consumo eléctrico	Valor máx. de unos 3VA
Resistencia durante funcionamiento	5kΩ~100kΩ (ajustable)
Resistencia durante reinicio	250kΩ máx.
Tiempo de respuesta	0.1s~10s (ajustable)
Longitud de cable	Longitud máx. 100m
Modo de indicación	LED verde: indicación de suministro eléctrico; LED rojo: indicación de funcionamiento del relé
Temperatura ambiente	-5°C~+40°C
Modo de instalación	Tipo equipamiento o seguimiento

4. Diagrama de secuencia temporal de funcionamiento y diagrama de cableado



5. Dimensiones totales y de montaje (mm)

