

CN5

CONTROL DE NIVEL POR ELECTRODOS



ENTRADAS

Sensores: electrodos/ flotadores.
Tensión: 17 Vca, aislados.
Bornes: inf, sup y masa
Sensibilidad: menor a 12 Kohm
Distancia máxima control-electrodos: 50m.

SALIDAS

Relé inversor, bornes: NA, C, NC.
Capacidad de los contactos: 5A @ 220Vca.

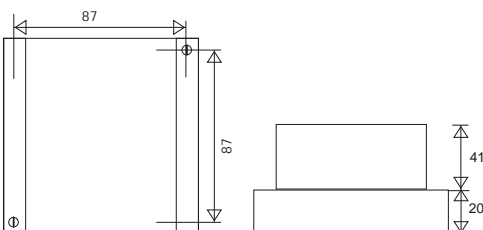
ALIMENTACION

Tensión: 220 VCA +/-15%, 50/60 Hz.
Consumo: 3 VA
Bornes: 220V, 220V.

SENSORES

Modelo JE11M: Tres electrodos de acero inoxidable de 1m y portaelectrodos plástico.
Modelo LVN40: Flotador en acero inoxidable para líquidos no conductores.
Modelo ECSM: Electrodo colgante para pozo.

BORNERA



Rev 1.2

20/11/08

FABRICADO EN URUGUAY

FUNCION

Mantener lleno o vacío un tanque de agua.
Alarma de alto ó bajo nivel.
Detecta los niveles de líquido utilizando un juego de electrodos y la conductividad del líquido.

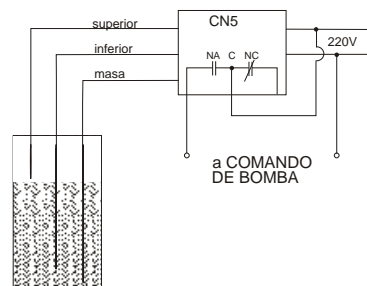
OPERACION

El relé de salida es activado cuando el líquido no moja el electrodo inferior y es desactivado cuando el líquido moja los electrodos inferior y superior.

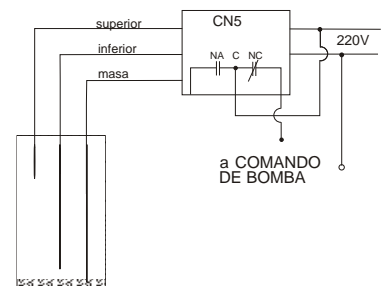
OPCIONALES

Se puede emplear en líquidos no conductores empleando sensores con flotadores.
Existen modelos para alimentación en tensión continua.
Ajustes especiales de sensibilidad en fábrica.
Menor sensibilidad para líquidos con espuma, ej: leche
Mayor sensibilidad para líquidos poco conductores, ej: agua destilada.

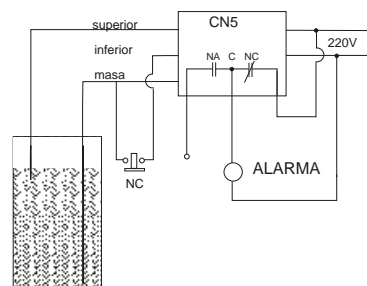
LLENADO DE TANQUE



DESAGOTE DE TANQUE



ALARMA POR ALTO NIVEL



ALARMA POR BAJO NIVEL

