

## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Rele Nivel liquid, riel Din, 2Estqs, 3 electro (1km), 230Vac

CÓDIGO:

0505012CH

IMAGEN:



# CHNT

DESCRIPCIÓN

APLICACIÓN:

NJYW1-BL

Relé de nivel para control de pozo y/o depósito

Uso:

- Puede utilizarse en equipamientos industriales y terciarios como depósitos, pozos torres de agua, cisternas, piscinas subterráneas, etc.
- Tanto para control de nivel de agua como drenaje.
- No aplicable para control de líquidos de baja conductividad.

Características técnicas

- Tensiones de trabajo: 36V, 110V, 220V, 380V, 400V 50/60Hz
- Longitud cable: Máximo 1 km.
- Capacidad de contacto: 5A 230Vca  $\cos.\phi=1$
- Tensión entre electrodos: 24Vca
- Umbral de respuesta: Reacción 80ms - Liberación 160ms
- Temperatura:  $-5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
- Para placa de montaje o guía DIN. Embalaje independiente.
- Norma: UNE-EN60947-5

[WWW.NDU.CL](http://WWW.NDU.CL)