

Cód. 2719

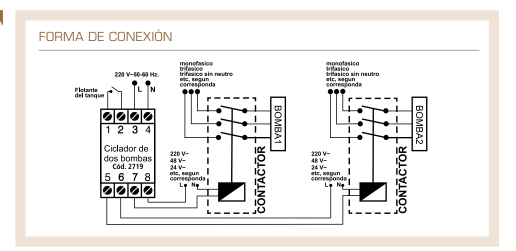
# ▼ Ciclador para 2 bombas - 3 A





#### Cód. 2719





#### **FUNCIÓN**

- Cierra uno u otro contacto normal abierto (bornes 5 y 6 o 7 y 8) alternativamente mientras se estén cortocircuitando los bornes 1 y 2.
   ▶ Posee una llave en su frente para dejar fija la salida "Bomba 1" cada vez que llame el flotante de tanque (cortocircuitando los bornes 1 y 2)
   ▶ Apropiado para ser utilizado en el control de llenado de un tanque o cisterna, alternando el uso de dos bombas.
- Funcionamiento

  Contactos

  1-2

  5-6

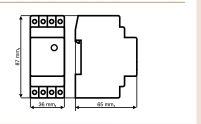
  7-8

  Funcionamiento
  Bomba 1

#### **OPERACIÓN**

Su operación es totalmente automática.

# DIMENSIONES



## INSTALACIÓN

- ▶ Instalar en el interior de una caja que posea riel Din.
- Se debe utilizar con el auxilio de dos contactores, utilizando los contactos para alimentar la bobina de cada uno de los contactores.
- ▶ Utilizar exclusivamente en interiores.
- ▶ Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la llave general de energía eléctrica de toda la instalación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ► Tensión de alimentación: 220 V~50-60 Hz.
- ► Tipo de carga: puede utilizarse con cualquier tipo de carga.
- Corriente máxima: 3 A (con carga resistiva).
- ▶ Indicador: de accionamiento B1 y B2 por medio de led's rojos.
- ► Salida a Relay (contactos libres de potencial, tensión máxima 220 V)
- ▶ Entre los botones 1 y 2 (donde se conecta el flotante del tanque) existe una tensión de 12 Vcc aislada galvánicamente de la línea (220 Vca) por medio de un transformador.
- ▶ Dispositivo clase II □
- ▶ Uso interior 🗗
- ► Anclaje: riel DIN
- ▶ Dimensiones: dos bocas DIN
- ► Peso: 228 gramos.