



RTC1

RELE DE TENSION CONTINUA

ENTRADAS

Tensión continua.

SALIDAS

Led: verde.

Relé inversor, con los contactos: NA, C, NC.

Capacidad de los contactos: 5A@220Vca.
0,5A@110Vcc.

Retardo: menor a 1s.

ALIMENTACION

Autoalimentado desde las entradas.

Consumo menor que 3VA.

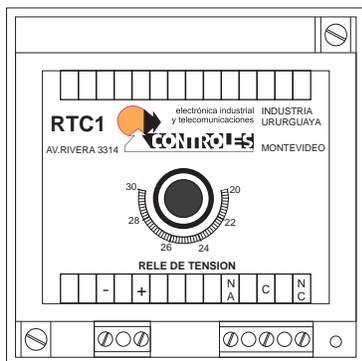
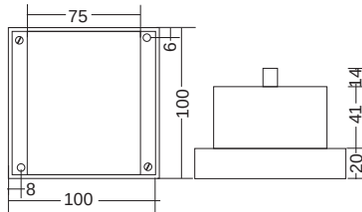
MODELOS

V. Nominal	Rango	Histéresis
12 Vcc	10-15 Vcc	2Vcc
24 Vcc	20-30 Vcc	4 Vcc
48 Vcc	40-60 Vcc	8 Vcc
110Vcc	85-110Vcc	12 Vcc

Otros rangos a pedido.

Peso: 0,22 kg

GABINETE



Rev 1.1

21/01/05

FABRICADO EN URUGUAY

FUNCION

Generar una alarma si la tensión de una fuente de tensión es inferior a un valor determinado

OPERACION

Abre el relé cuando la tensión es inferior al valor seleccionado y lo cierra cuando es superior a dicho valor mas la histéresis correspondiente.

El led verde, que indica tensión normal, acompaña al relé; enciende con el relé cerrado.

APLICACIONES TÍPICAS

Alarma por baja tensión o falta de la misma, en un banco de baterías.

CONEXION TIPICA

Protección por baja tensión

