

TEMPORIZADOR MULTI-FUNCIÓN

Artículo: 68834-31



OP (retardo a la conexión):

- Señal a Y1
- Temporiza (T)
- Activa salida 18

DR (retardo a la desconexión):

- Señal a Y1
- Activa salida 18
- Quitar señal Y1
- Temporiza (T)
- Desactiva salida 18

IN (intervalo):

- Señal a Y1
- Activa salida 18
- Temporiza (T)
- Desactiva salida 18

T = Tiempo x Rango

Por ejemplo: Tiempo = 3 } $T = 3 \times 1s = 3s$
 Rango = 1s

Alimentación: A1 – A2

Disparo externo: Y1

Entrada libre potencial: 15

Salida NC libre de potencial: 16

Salida NA libre de potencial: 18

ID (intervalo doble):

- Dar señal a Y1 y mantenerla
- Activa salida 18 + Temporiza (t)
- Desactiva salida 18
- Quitar señal a Y1
- Activa salida 18 + Temporiza (T)
- Desactiva salida 18

IO (intervalo con disparo externo):

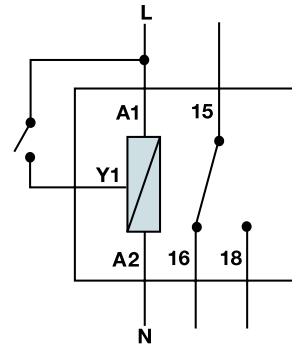
- Dar señal a Y1
- Quitar señal a Y1
- Activa salida 18
- Temporiza (T)
- Desactiva salida 18

R (cíclico simétrico empieza en ON):

- Dar señal a Y1
- Desconecta salida 18 + Temporiza (T)
- Conecta salida 18 + Temporiza (T)

RB (cíclico simétrico empieza en OFF):

- Dar señal a Y1
- Conecta salida 18 + Temporiza (T)
- Salida 18 desconectada + Temporiza (T)



PROTECTORES CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Arts. 68845-31 / 68846-31 y 68840-31 / 68841-31

