

Temporizador con multifunción CE MFZ12NP-230V+8..230V UC

1 contacto NA no libre de potencial
16A/250V AC, lamparas incandescentes
2300 W*. Perdida en espera (stand by) solo
0,5 Watio.

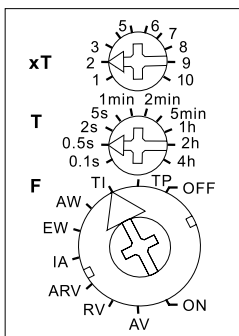
Conmutación por el punto cero de la curva sinusoidal.

Tensión de control 230V y adicional con tensión de control universal de 8..230V UC con un aislamiento eléctrico. Tensión de alimentación y de conmutación 230V.

Temporización entre 0,1 segundo y 40 horas ajustable.

* La carga maximal se puede aplica a partir de un tiempo de retraso o de conmutación de 5 minutos. Con tiempos mas cortos se reduce la carga maxima así:
Hasta 2 segundos 15%, hasta 2 minutos 30%, hasta 5 minutos 60%.

Selectores



Funciones F

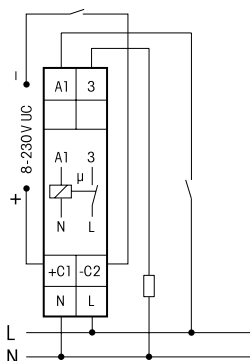
- RV** = Retardo de desconexión
- AV** = Retardo de conexión
- TI** = Intermitenciador empezando con impulso
- TP** = Intermitenciador empezando con pausa
- IA** = Retardo de conexión controlado por impulsos
- EW** = Temporización a la exitación
- AW** = Temporización a la desconexión
- ARV** = Retardo de conexión y desconexión
- ON** = Encender permanente
- OFF** = Apagar permanente

La base del tiempo T: Se ajusta con el selector central T. Como valor base están 0,1 segundos, 0,5 segundos, 2 segundos, 5 segundos, 1 minuto, 2 minutos, 5 minutos, 1 hora, 2 horas, 4 horas a la disposición. El tiempo total resulta de la multiplicación del valor base con el multiplicador xT.

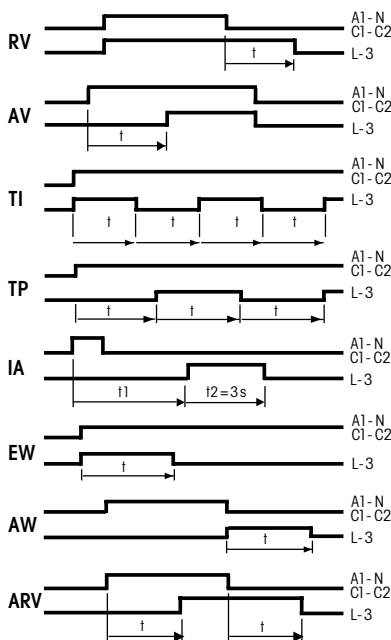
El multiplicador xT: Se ajusta con el selector arriba xT entre 1 y 10. Así se puede ajustar

entre 0,1 segundos (valor base 0,1 seg. x multiplicador 1) y 40 horas (valor base 4 horas x multiplicador 10).

Ejemplo de conexión



Explicación de los funciones



Para el control del funcionamiento, los bornes de la conexión tienen que estar cerrado, los tornillos apretados. Estado origen de la fabrica, bornes abiertos.

Atención!

Estos dispositivos electrónicos solo pueden ser instalados por personal autorizado. En otro caso existe peligro de fuego o de descarga eléctrica.