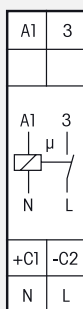


MFZ12NP-230 V+UC



1 contacto NA no libre de potencial 16 A/250 V AC, potencia para lámparas incandescentes 2300 W*. Pérdida en espera (stand by) solo 0,5 Watt.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm. EN 60715 TH35. 1 modulo = 18mm de anchura, 58mm de profundidad.

Conmutación de los contactos en el punto cero de la curva sinusoidal para la conservación de los contactos y lámparas, en especialmente esto alarga la vida útil de las lámparas de bajo consumo.

La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de un control electrónica sin desgaste y una potencia muy alta por relés especiales.

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.

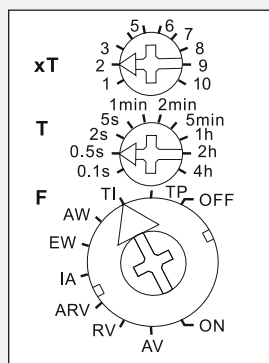
Conmutación silenciosa.

Temporización entre 0,1 segundo y 40 horas ajustable.

Funciones F (descripción ver pagina E7)

- 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 excitación
- AW** = retardo incipiente con la desconexión
- ARV** = retardo de conexión y desconexión
- ON** = posición de conexión permanente
- OFF** = posición de desconexión permanente

Selector-Funciones



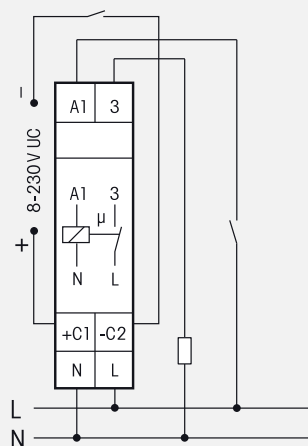
Ajustes de la fabrica

La base del tiempo T se ajustan con el selector central del tiempo **T**. Como valor base están 0,1 segundo, 0,5 segundo, 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.

El multiplicador xT se ajustan con el selector arriba **xT** entre 1 y 10. A si se puede ajustar entre 0,1 segundo (valor base 0,1 seg. x multiplicador 1) y 40 horas (valor base 4 horas x multiplicador 10).

* 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%.

Ejemplo de conexión



Datos técnicos pagina E11. Carcasa vacía para las instrucciones GBA12, pagina Z2.

MFZ12NP-230 V+UC

1 NA 16A

EAN 4010312 602935

46,20 €/Uni.

P.V.P. recomendado, sin I.V.A.