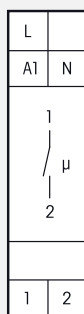


MFZ12-230V



1 contacto NA libre de potencial 10A/250V AC, lámparas incandescentes 1000W*. Pérdida en espera (stand by) solo 0,4 Watt.

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

Tensión de control 230V. Tensión de alimentación como tensión de control. Tiempo ajustable de 0,1 segundos a 40 horas.

Funciones F (descripción ver pagina E7)

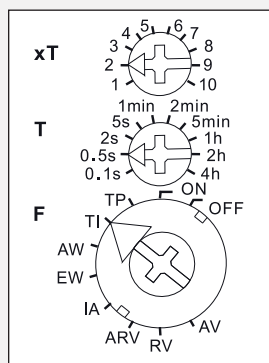
- RV** = retardo de desconexión
- AV** = retardo de conexión
- TI** = intermitenciador empezando con impulso
- TP** = intermitenciador empezando con pausa
- IA** = retardo de conexión controlado por impulsos
- EW** = temporización a la excitación
- AW** = retardo incipiente con la desconexión
- ARV** = retardo de conexión y desconexión
- ON** = conexión permanente
- OFF** = desconexión permanente

El LED dentro del selector grande informa mientras el transcurso sobre la posición de los contactos. Parpadea mientras el contacto esta abierto y luminosa permanente mientras el contacto esta cerrado.

La base del tiempo T se ajustan con el selector central del tiempo 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 multi-plicación del valor base con el multiplicador.

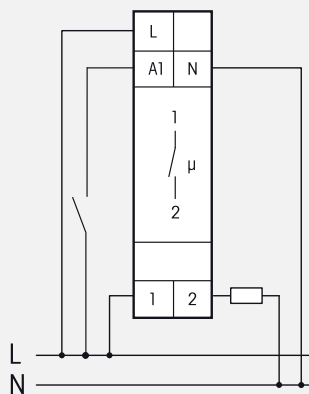
El multiplicador xT se ajustan con el selector arriba xT entre 1 y 10. A si se puede ajustar entre 0,1 segundos (valor base 0,1 seg. x multiplicador 1) y 40 horas (valor base 4 horas x multiplicador 10).

Selector-Funciones



Ajustes de la fabrica

Ejemplo de conexión



* 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%.

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

MFZ12-230V

1 NA 10A

EAN 4010312 603147

42,80 €/Uni.

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