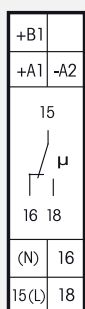


RVZ/AVZ/TGI/EAW12DX-UC



1 conmutador libre de potencial 10A/250V AC, potencia para lámparas incandescentes 2000W*. Pérdida en espera (stand by) solo 0,02-0,4 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.

Estos temporizadores analógicos son idéntico con los temporizadores MFZ12DX, pero disponen de solo una función (descripción ver pagina E7).

Por el modelo TGI12DX-UC con la misma base de tiempo se puede ajustar sobre un segundo multiplicador t1 y t2 separado.

Por el modelo EAW12DX-UC se puede elegir sobre un selector las funciones retardo incipiente con la excitación (EW), retardo incipiente con la desconexión (AW) y retardo incipiente con la excitación y retardo incipiente con la desconexión (EAW).

Con la tecnología Duplex de Eltako (DX) se puede conmutar también contactos normalmente libre de potencial en el punto cero de la curva sinusoidal de la tensión alterna de 230V/50Hz y reducir así drástico el desgaste. Para activar esta tecnología simplemente se tiene que conectar el Neutro por la borne N y la fase por la borne L. De esto resulta un consumo propio, Stand-by, de solo 0,1 Watt.

Tensión de control universal 8..230V UC. Tensión de alimentación como tensión de control.

Temporización entre 0,1 segundos hasta 40 horas

Por la aplicación de un relé bistable no habrá pérdidas por la bobina, tampoco en el modo encendido y tampoco calentamiento del dispositivo.

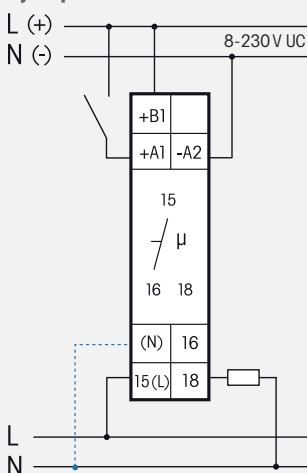
Después de la instalación hay que esperar a la sincronización automática de corta duración, antes que se conecta el consumidor con la red.

El LED dentro del selector grande informa mientras el transcurso sobre la posición de los contactos. Parpadea mientras el contacto 15-18 esta abierto (15-16 cerrado) y luminosa permanente mientras el contacto 15-18 esta cerrado (15-16 abierto).

La base del tiempo T se ajustan con el selector 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 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).

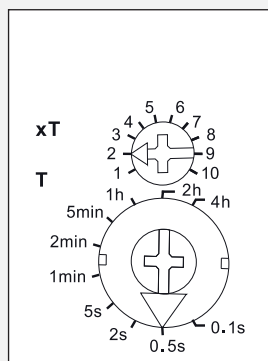
Ejemplo de conexión



Si N esta conectado la conmutación por el pasaje cero esta activado.

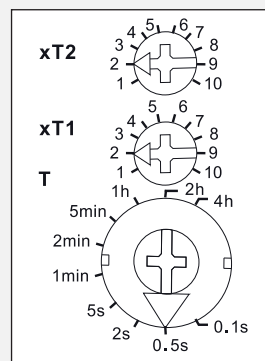
* La carga maximal se puede aplica a partir de un tiempo de retraso o de conmutación de 5 minutos. Con tiempos mas cortos se reduce la carga maxima así: Hasta 2 segundos 15%, hasta 2 minutos 30%, hasta 5 minutos 60%.

Selector-Funciones



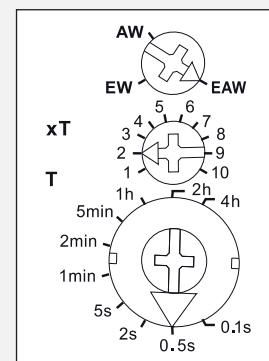
RVZ/AVZ12DX-UC

Selector-Funciones



TGI12DX-UC

Selector-Funciones



EAW12DX-UC

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

RVZ12DX-UC	RV retardo de desconexión	EAN 4010312 603093	47,60 €/Uni.
AVZ12DX-UC	AV retardo de conexión	EAN 4010312 603109	47,60 €/Uni.
TGI12DX-UC	TI intermitenciador empezando con impulso	EAN 4010312 603116	47,60 €/Uni.
EAW12DX-UC	EW+AW+EAW Temporización a la excitación y la desconexión	EAN 4010312 603123	47,60 €/Uni.