

Relé de retardo en conexión **CE**
en dos pasos, ajuste analógico
A2Z12-UC

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

Temperatura ambiental:
-20°C hasta +50°C.
Temperatura almacenaje:
-25°C hasta +70°C.
Humedad aire relativa: Media anual <75%.

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

Dispositivo de montaje en línea para la
instalación sobre perfil simétrico 35mm.
DIN-EN 60715 TH35.

1 modulo = 18mm de anchura,
58mm de profundidad.

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

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

Indicación de la posición de los contactos
con dos LED.

Conmutación silenciosa.

**Por la aplicación de un relé biestable
no habrá pérdidas por la bobina, tam-
poco 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 con-
sumidor con la red.

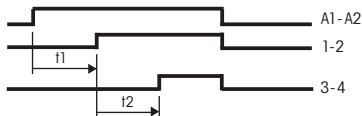
Después de un corte del suministro se
desconecta de forma definido.

Con la aplicación de la tensión de control,
comienza el transcurso T1 entre 0 y
60 segundos.

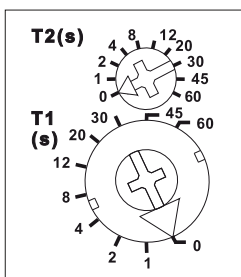
Al su termino el contacto 1-2 cierra y
simultáneamente comienza el transcurso
T2 entre 0 y 60 segundos. Al su termino
el contacto 3-4 cierra. Después de una
interrupción comienza el transcurso T1
de nuevo.

Descripción de la función

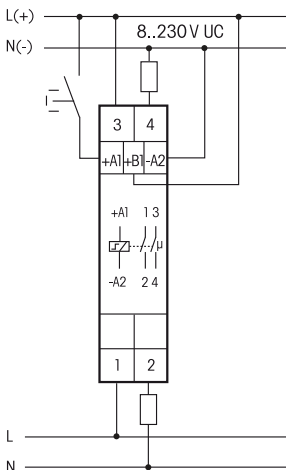
Retardo en conexión en dos pasos



Selectores



Ejemplo de conexión



Datos técnicos:

Tensión de alimentación y de conmutación AC	8..253V
Tensión de alimentación y de conmutación DC	10..230V
Potencia ruptura nominal	10A/250V AC



Para el control del funciona-
miento, los bornes de la con-
exión tienen que estar cerrado,
los tornillos apretados. Estado
origen de la fabrica, bornes
abiertos.

Guardarlo para el uso posterior!

Recomendamos el deposito para
manuales de uso GBA12.

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com