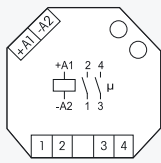


ESR61M-UC



1 + 1 contacto NA libre de potencial 10A/250V CA, lámparas incandescentes 2000 W. Sin pérdidas en espera (stand by).

Para el montaje en cajas empotradas o superficie.
45 mm de longitud, 55 mm de anchura, **32 mm 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.

No necesita una alimentación permanente, de allí sin pérdida stand by.

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

El contacto por la entrada en funcionamiento puede estar abierto o cerrado y se sincroniza por si mismo con la primera maniobra.

Con el selector ES/ER se preeligen las funciones del segundo selector.

Con "ER" se elige las funciones entre paréntesis. Elegible entre 10 funciones:

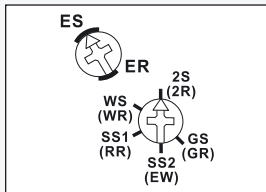
- 2S** = Telerruptor con 2 contactos NA
- (2R)** = Relé con 2 contactos NA
- WS** = Telerruptor con 1 contacto NA y 1 contacto NC
- (WR)** = Relé con 1 contacto NA y 1 contacto NC
- SS1** = Conmutador múltiple 1+1 contacto.
Secuencia de conmutación 0 - contacto 1 (1-2) - contacto 2 (3-4) - contactos 1+2
- (RR)** = Relé de conmutación (relé de reposo) con 2 contactos NC
- SS2** = Conmutador múltiple 1+1 contacto.
Secuencia de conmutación 0 - contacto 1 - contactos 1 + 2 - contacto 2
- (EW)** = Relé con retardo incipiente con la excitación 1 contacto NA+NC, temporización 1 segundo
- GS** = Conmutador para grupos 1+1 contacto NA.
Secuencia de conmutación 0 - contacto 1 - 0 - contacto 2
- (GR)** = Relé para grupos 1+1 contacto NA (relé de conmutación)

Este relé no está adecuado para un informe de conmutación de un Dimmer. Para eso hay que utilizar sólo el relé ESR12DDX-UC, ESR12NP-230V+UC o el ESR61NP-230V+UC.

Este dispositivo de conmutación electrónico representa la última generación:

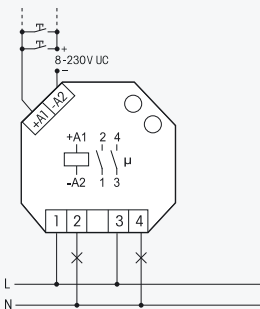
La electrónica no tiene ninguna alimentación de corriente propia y de esta razón ninguna pérdida Stand-by. Solo cuando se cierre el contacto de control se activa el microcontrolador cual conmuta el relé biestable a la dirección correcta. Al abrir el contacto de control o por una caída de la tensión de control se conmuta hacia atrás.

Selector-Funciones

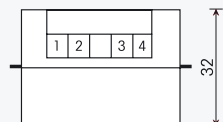


Ajustes de la fábrica

Ejemplo de conexión



Vista lateral



Datos técnicos pagina C11.

ESR61M-UC

1 + 1 NA 10A

EAN 4010312108079

50,80 €/Uni.

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