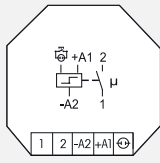


## ES61-UC



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

Para el montaje en cajas empotradas o superficie.  
45 mm de longitud, 55 mm de anchura, 18 mm de profundidad.

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

- o tensión de control universal de 8..230V UC por los bornes +A1/-A2
- o 230V con corriente se 5 mA para pulsadores luminosos por la entrada  $\ominus$  (L)/-A2(N).

No se permite la aplicación simultáneo de dos potenciales diferentes.

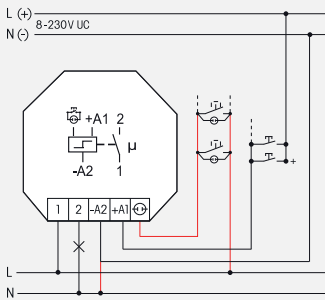
Conmutación silenciosa.

**No necesita una alimentación permanente, por esto sin pérdida stand by.**

**Por la aplicación de un relé biestable 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.

### Ejemplo de conexión



Este telerruptor representa la generación actual de dispositivos de conmutación electrónicos: La electrónica no tiene alimentación de corriente propia, porque no tiene consumo de corriente tanto los contactos están abiertos como cerrados. Solo durante el impulso de maniobra de solo 0,2 segundos de duración circula la corriente de control.

Datos técnicos pagina A12.

**ES61-UC**

1 NA 10A

EAN 4010312107966

**38,80 €/Uni.**

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