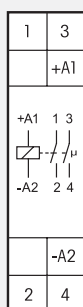


ER12-200-UC



2 contactos NA libre de potencial 16 A/250 V CA, lámparas incandescentes 2000 W. Sin pérdida stand-by.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm, EN 60715 TH35. 1 modulo = 18 mm de anchura, 58 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 8..230 V UC.

Conmutación silenciosa.

Indicación de la señal de control con un LED.

Corriente maximal por los dos contactos juntos 16 A con 230 V.

Ocupación de los bornes idéntico con el relé de conmutación electromecánico R12-200-.

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 sí mismo con la primera maniobra.

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

Datos técnicos pagina C11.

ER12-200-UC

2 NA16A

EAN 4010312205433

39,40 €/Uni.

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