

ER12-002-UC



4	6
+A1	-A2
1	4
2	3
5	2
1	3

2 conmutadores 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..230V UC.

Conmutación silenciosa. Indicación de la señal de control con un LED.

Diodo de libre circulación integrada (A1= +, A2= -).

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.

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-230V+UC o el ESR61NP-230V+UC.

Datos técnicos pagina C10.

ER12-002-UC

2 CO 16 A

EAN 4010312205372

44,50 €/Uni.

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