

ER12-200-UC



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

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..230V UC.

Conmutación silenciosa.

Indicación de la señal de control con un LED.

Corriente maximal por los dos contactos juntos 20A con 230V.

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

Por la aplicación de un relé bistable 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.

Datos técnicos pagina C10.

ER12-200-UC

2 NA16A

EAN 4010312205433

39,40 €/Uni.

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