

RC 230

Relé de alta tensión

Ficha de datos

Salida relé	NC/NA
Voltaje entrada	90 - 250 VAC, 47 - 63 Hz (100 - 350 VDC)
Capacidad límite máx	2000 VA, 250 VAC, 8 A
Conexión	Bloque de conexión roscado con función de ajuste de altura
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	- 20 a +55°C
Dimensiones (L x A x A) mm	90 x 66 x 35
Detector input	NC/NA, bucle con resistencia terminal de 2,2 k
Detector supply output	+12 V cc, 50 mA máx. con limitador de corriente
Fulfil safety norms	EN 60950-1
Fulfil EMC norms	EN 50130-4, EN 55022, EN 55024



Con el RC 230 a través de un interruptor magnético o un detector de tensión baja se puede controlar la conexión y desconexión de una carga a tensión de red de hasta 2000 W. Incluye un temporizador programable de control de conexión y desconexión. El temporizador facilita la selección de tiempos de entre 0 s y 19 horas gracias a un conmutador DIP.

El relé de tensión de red tiene un conmutador que resiste 250 V cc y 8 A. El circuito de relé tiene una salida de tensión baja de 12 V cc, máx. 50 mA para hacer funcionar un detector. El relé del detector puede controlar el relé de alta tensión.

