

RC 230

Moduł przekaźnikowy wysokiego napięcia z regulatorem czasowym

Dane techniczne

Wyjście przekaźnika	NC/NO
Napięcie zasilania	90 – 250 VAC, 47 – 63 Hz (100 – 350 VDC)
Dane styków kontaktu	2000 VA, 250 VAC, 8 A
Podłączenie	Terminale śrubowe z windą
Materiał obudowy	Plastik ABS
Kolor	Biały
Temperatura pracy	- 20 - +55°C
Wymiary (L x W x H) mm	90 x 66 x 35
Wejście detektora	NC/NO, polaryzowany +12 V by 2.2 kohm
Detector supply output	+12 VDC, 50 mA max z ogranicznikiem prądowym
Spełnia normy bezpieczeństwa	EN 60950-1
Spełnia normy EMC	EN 50130-4, EN 55022, EN 55024



Moduł przekaźnikowy RC 230 umożliwia sterowanie obciążeniem do 2000 VA, przy napięciu zasilania do 250 V. Elementy sterujące modulem: kontakt magnetyczny lub niskonapięciowy detektor.

RC 230 ma wbudowany regulator czasowy z funkcją kontroli włączania lub wyłączania przekaźnika ON/OFF.

Regulator czasowy jest programowany przełącznikami DIP. RC 230 jest wyposażony w wyjście niskiego napięcia 12V / 50 mA do zasilania zewnętrznego detektora sterującego.

Przekaźnik wysokiego napięcia posiada styk przełączalny, który może przełączać 250 V AC i maks. 8A. Obwód przekaźnika jest zabezpieczony 10 A bezpiecznikiem.

Jest to urządzenie klasy B, które spełnia wszystkie wymogi bezpieczeństwa i EMC.

