






RX3i - 5 izolowanych wyjść cyfrowych (120/240 VAC; 2.0 A)

Sku: IC694MDL390

1450 PLN netto

-  Przesyłka kurierska - **25 PLN netto** (Od 5000 PLN lub odbiór osobisty - **bezpłatnie**)
-  Produkt objęty jest **pomocą techniczną ASTOR**
-  Możesz zwrócić produkt **do 14 dni**.

Opis produktu

Moduł MDL390 posiada 5 izolowanych punktów wyjściowych. Każdy punkt posiada odrębny przewód zasilający, co umożliwia zasilanie każdego wyjścia z innego źródła zasilania. Każde z wyjść jest zabezpieczone bezpiecznikiem topikowym 3 A, a także jest wyposażone w układ RC służący do tłumienia zakłóceń wynikających ze stanów przejściowych w sieci zasilającej.

Moduł MDL390 posiada również wysoką zdolność przeciążeniową (natężenie prądu rozruchowego może wielokrotnie przekroczyć nominalne natężenie prądu dla modułu).

Urządzenia wyjściowe obsługiwane przez moduł muszą być zasilane z niezależnego źródła prądu przemiennego.

Stan każdego z wyjść jest wskazywany przez odpowiednią zieloną diodę typu LED na obudowie modułu.

Czerwona dioda typu LED funkcjonuje jako wskaźnik stanu bezpieczników – jeśli którykolwiek z bezpieczników modułu ulegnie przepaleniu, dioda zapala się.

Moduł wykorzystuje 8 adresów w przestrzeni pamięci kontrolera RX3i.

Parametry produktu

Parametry	IC694MDL390
Liczba punktów	5 (punkty izolowane)
Odporność napięciowa izolacji	do wartości skutecznej 1500 V pomiędzy obwodami wyjść a obwodami logicznymi do wartości skutecznej 500 V pomiędzy grupami wyjść
Pobór prądu	110 mA przy 5 V z magistrali kasyty przy wszystkich wyjściach włączonych
Napięcie nominalne	120/240 VAC
Zakres napięć wyjściowych	85 ÷ 264 VAC, 50/60 Hz
Prąd wyjściowy	maksymalnie 2.0 A na jeden punkt maksymalnie 5.0 A na grupę w temperaturze + 45 °C maksymalnie 2.0 A na grupę w temperaturze + 65 °C
Prąd rozruchowy	maksymalnie 25 A dla 1 cyklu napięciowego
Minimalne obciążenia wyjścia	100 mA
Spadek napięcia na wyjściu	maksymalnie 1.5 V
Prąd upływu na wyjściu	maksymalnie 3 mA przy 120 VAC maksymalnie 6 mA przy 240 VAC
Czas reakcji przy załączaniu	maksymalnie 1 ms
Czas reakcji przy wyłączeniu	maksymalnie 1/2 cyklu napięciowego