

RM 12

Indicator-/relay module

Dane techniczne

Wyjście przekaźnika	12 + 1, NC/NO
Napięcie zasilania	10 - 15 VDC
Pobór prądu	3,5 mA (345 mA max)
Dane styków kontaktu	30 VDC / 1 A
Temperatura pracy	-10 - +55°C
Materiał obudowy, kolor	Plastic with metal front
Wymiary (L x W x H) mm	180 x 110 x 43
Wejścia	12 with internal pull-up



RM 12 to monitorujący moduł przekaźnikowy, który może być używany jako sygnalizator do monitorowania, na przykład, stanu drzwi lub jako moduł przekaźnikowy, który przekształca wyjścia OC na wyjścia przekaźnikowe z funkcją przełączną

Moduł przekaźnikowy RM 12 składa się z 12 niezależnych, równoległych wejść z rezystorem podciągającym i wyjść przekaźnikowych (przełącznych NO / NC), które śledzą stan wejść. Wejścia mogą być sterowane bezpośrednio z wyjść OC z dodatkowymi rezystorami lub akcesoriami. Przełączniki wyjściowe śledzą stany wejść. Przełącznik jest aktywny, gdy wejście jest podłączone do masy. Każdy kanał jest oddzielnie wskazywany przez diodę LED na panelu przednim.

Urządzenie posiada również funkcję alarmu zbiorczego dla wszystkich 12 wejść. Alarm zbiorczy sygnalizowany jest za pomocą oddzielnej diody LED i na oddzielnym wyjściu przekaźnikowym (przełączanie NO / NC).

Urządzenie posiada dwie zworki z możliwością wyboru, czy dioda LED i alarm zbiorczy mają być podtrzymane do momentu zresetowania, czy do trybu auto resetu. Istnieje również możliwość wyboru, czy brzęczyk jest aktywny, gdy przekaźnik alarmu zbiorczego jest aktywny, czy też brzęczyk powinien pozostać odłączony.