



MPS1

Separator przekaźnikowy ośmiokanałowy

Separator przekaźnikowy przeznaczony jest do przełączania sygnałów pochodzących z maksimum ośmiu urządzeń zewnętrznych, na przykład z kamer wideo. Zbudowany jest z przekaźników elektromagnetycznych, których załączenie następuje po zwarceniu wejść sterujących do +12VDC. Osiem wyjść przekaźnikowych separatora, posiadających możliwość wyboru trybu pracy NO lub NC, wyprowadzonych jest na listwę przyłączeniową z jednym zaciskiem wspólnym COM. Załączenie każdego przekaźnika sygnalizowane jest świeceniem umieszczonej przy nim diody LED. Przekaźniki posiadają diody zabezpieczające przed przepięciami, a układ zabezpieczony jest przed uszkodzeniem w przypadku odwrotnego włączenia napięcia zasilającego. Moduł wyposażony jest we włącznik antysabotażowy otwarcia obudowy TAMPER. Wyboru trybu pracy wyjść przekaźnikowych NO (normalnie otwarte) lub NC (normalnie zamknięte) dokonuje się zworkami. Urządzenie może być stosowane w szerokim zakresie temperatur otoczenia, a stosowanie modułu na zewnątrz wymaga zabezpieczenia przed wpływem warunków atmosferycznych.

Zdjęcie obok przedstawia moduł przekaźnikowy w obudowie Elmes.

SPECYFIKACJA

- zasilanie: 11..15VDC, pobór prądu do 22mA/kanal,
- zakres temperatur pracy od -20 do +40°C,
- wymiary zewnętrzne: (d/s/w) 78/58/15mm.