

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/separator-przekaznikowy-8-kanalowy-elves-mps1-p-7507.html>

SEPARATOR PRZEKAŹNIKOWY 8-KANAŁOWY ELMES MPS1

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 47,86 zł |
| Cena netto | 38,91 zł |
| Dostępność | Na zamówienie - 2-3 dni |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 12637 |
| Kod EAN | 5906692714889 |
| Producent | Elmes |

Opis produktu

Separator przekaźnikowy Elmes MPS1 przeznaczony jest do **przełączania sygnałów pochodzących z max. 8 urządzeń zewnętrznych** (np. z kamer wideo). Zbudowany jest z przekaźników elektromagnetycznych, których załączenie następuje po zwarceniu wejść sterujących do +12VDC. **8 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 posiada także **włącznik antysabotażowy** otwarcia obudowy TAMPER. Wyboru trybu pracy wyjść przekaźnikowych NO (normalnie otwarte) lub NC (normalnie zamknięte) dokonuje się zworkami.

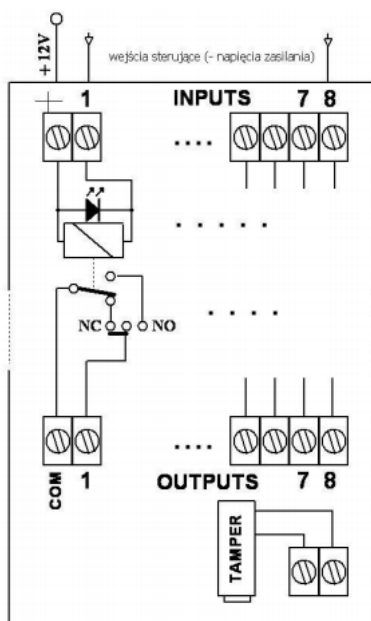
Urządzenie może być stosowane w szerokim zakresie temperatur otoczenia, a stosowanie modułu na zewnątrz wymaga zabezpieczenia przed wpływem warunków atmosferycznych.

Cechy produktu:

- do galwanicznej separacji sygnałów sterujących urządzeniami zewnętrznymi jak kamery, zamki, sygnalizatory, itp.
- 8 kanałów, dioda LED w każdym kanale sygnalizująca załączenie
- tryb NO lub NC każdego wyjścia przekaźnikowego,
- zabezpieczenie otwarcia obudowy wyłącznikiem antysabotażowym
- praca wewnątrz pomieszczeń

Specyfikacja techniczna:

- 8 wyjść przekaźnikowych odseparowanych galwanicznie od wejść
- max. obciążalność wyjścia przekaźnikowego: 1A/24VDC, 0,5A/125VAC
- sygnalizacja otwarcia obudowy TAMPER
- zabezpieczenie przed odwrotnym włączeniem zasilania
- napięcie zasilające po stronie sterującej: 11..15VDC
- pobór prądu z +12V: max 150mA, do 20 mA na każdy kanał
- wymiary: 78 x 58 x 15 mm



W zestawie:

- separator przekaźnikowy Elmes MPS1 - 1 szt;
- instrukcja.