

Przełącznik trzystabilny

NR REF

MIWI-URMET

P1-E



OPIS

Przełącznik dwuwęściowy P1-E stosowany jest w przypadku układów domofonowych i videodomofonowych o strukturze wielowęściowej.

Posiada 6 zestawów styków. Budowa przełącznika umożliwia połączenie równoległe do 5 przełączników, co daje nam możliwość budowania układów z dziesięcioma wejściami.

Po załączeniu sygnału wywołania P1-E przełącza zestawy styków łącząc wejście, z którego nastąpiło wywołanie z wybranym unifonem. Pozostałe, dołączone równoległe, przełączniki są w tym momencie przełączane do pozycji 0.

Opis zacisków pod przewody

- G1 do wyjścia generatora,
- G11 do zacisku wspólnego przycisków,
- G2 do wyjścia generatora,
- G22 do zacisku wspólnego przycisków,
- 10, 11, 12 1 zestaw styków,
- 20, 21, 22 2 zestaw styków,
- 30, 31, 32 3 zestaw styków,
- 40, 41, 42 4 zestaw styków,
- 50, 51, 52 5 zestaw styków,
- 60, 61, 62 6 zestaw styków,
- X wyjście do następnego przełącznika (przy równoległym połączeniu),
- ~ zasilanie 12V (napięcie stałe lub przemienne),
- masa,
- + nie wykorzystywany,

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12V AC/DC
Maksymalny pobór prądu	30 mA
Temperatura pracy	0°C ÷ +45°C
Liczba wejść	6
Liczba wyjść	12
Obciążalność styków przełącznika	1A przy 30V
Wymiary (dł. x szer. gł.)	106 x 90 x 66 mm (6 DIN)