

## KONTROLA NAPIĘCIA AC/DC - HUL, HUH

84872120

MOD.KONTR.NAPIĘCIA HUL

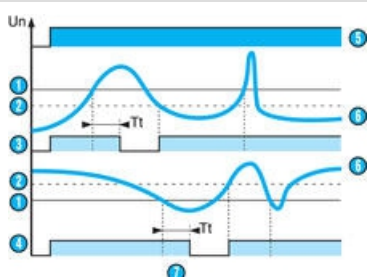
- Automagiczne rozpoznawanie napięcia AC/DC
- Zakres pomiaru od 0,2 V do 600 V
- Kontrola wart. maks. lub min. napięcia
- Tryb pracy „z pamięcią” lub bez pamięci
- Wyjście 2 zestyki przełączne



### OPIS PRODUKTU

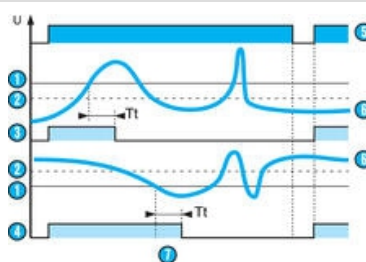
Tryb pracy kontroli nadnapięciowej lub podnapięciowej. Automagiczne rozpoznawanie napięcia AC/DC. Uniwersalne zasilanie 24-240VAC/ DC. Przy zasilaniu DC polaryzacja obojętna. Nastawa zakresu pomiaru i trybu pracy jest „zatwierdzana” w momencie załączania przekaźnika. Jeśli nastawy są błędne przekaźnik pozostaje w pozycji spoczynkowej, a dioda LED miga sygnalizując złe nastawy. Zmiana nastawy przełącznika zakresów podczas normalnej pracy spowoduje jedynie miganie diody LED lecz nie będzie miała wpływu na pracę przekaźnika. Przełączenie przełącznika zakresu w pozycję wyjściową (z momentu zasilenia przekaźnika) spowoduje powrót diody do pracy ciągłej. Gdy zasilimy (załączymy) przekaźnik kontrolny podczas występowania stanu awaryjnego przekaźnik wyjściowy pozostanie otwarty.

#### Bez pamięci



- 1: Wartość graniczna
- 2: Histereza
- 3: Funkcja nadnapięciowa przekaźnika
- 4: Funkcja podnapięciowa przekaźnika
- 5: Zasilanie
- 6: Kontrolowane napięcie
- 7: Opóźnienie zadziałania (Tt)

#### Z pamięcią



- 1: Wartość graniczna
- 2: Histereza
- 3: Funkcja nadnapięciowa przekaźnika
- 4: Funkcja podnapięciowa przekaźnika
- 5: Zasilanie
- 6: Kontrolowane napięcie
- 7: Opóźnienie zadziałania (Tt)

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres pomiaru E1-M	0,2-2 V
Zakres pomiaru E2-M	1-10 V
Zakres pomiaru E3-M	6-60 V
Dolna granica nastawy	10 %
Górna granica nastaw	100 %
Opóźnienie przy starcie	0,6 s
Opóźnienie po przekr. nastawy	0,1-3s
Wyjście	Przełącznik 2-polowy C/O
Obciążalność wyjścia	5A, 250V AC/DC
Napięcie zasilania	24-240V ac/dc
Stopień ochrony: zaciski	IP20
Stopień ochrony: obudowa	IP30
Min. temperatura pracy	-20 °C
Max. temperatura pracy	50 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Masa	130 g
Dopuszczenia	CE, CSA, RoHS, UL

