

## KONTROLA NAPIĘCIA AC/DC - HUL, HUH

84872120

MOD.KONTR.NAPIĘCIA HUL

- Automatyczne 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. Automatyczne 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 przełącznika. Jeśli nastawy są błędne przełącznik 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 przełącznika. Przełączenie przełącznika zakresu w pozycję wyjściową (z momentu zasilenia przełącznika) spowoduje powrót diody do pracy ciągłej. Gdy zasilimy (załączymy) przełącznik kontrolny podczas występowania stanu awaryjnego przełącznik wyjściowy pozostanie otwarty.

Bez pamięci	Z pamięcią
1: Wartość graniczna	1: Wartość graniczna
2: Histereza	2: Histereza
3: Funkcja nadnapięciowa przełącznika	3: Funkcja nadnapięciowa przełącznika
4: Funkcja podnapięciowa przełącznika	4: Funkcja podnapięciowa przełącznika
5: Zasilanie	5: Zasilanie
6: Kontrolowane napięcie	6: Kontrolowane napięcie
7: Opóźnienie zadziałania (Tt)	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

