

## KONTROLA PRĄDU AC - MIC

84871122

MOD.KONTR.PRĄDU MIC

- Wbudowany przekaźnik
- Zakres pomiaru od 2 do 20A AC
- Kontrola wart. maks. lub min. prądu
- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej (RMS)
- Szerokość 17,5 mm



### OPIS PRODUKTU

Przełącznik kontroli przeciążenia. Przełącznik zwiiera się gdy nastawiona wartość prądu zostanie przekroczone, rozwiiera się gdy prąd spadnie poniżej nastawionej wartości minus histereza. Zwarcie zacisków Y1 i A1 powoduje inwersyjną pracę przełącznika wyjściowego.

#### Tryb nadprądowy

1: Wartość graniczna

2: Histereza

3: Zwarcie po przekroczeniu wartości granicznej ( Y i A1 rozwarte)

4: Rozwarcie po przekroczeniu wartości granicznej ( Y i A1 zwarte)

5: Zasilanie

6: Prąd kontrolowany

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dolna granica	2A
Górna granica	20A
Max. ciągłe przeciążenie	100 A
Opóźnienie przy starcie	0,5 s
Min. czas uruchomienia	0,2 ms

<b>Wyjście</b>	Przełącznik 1-polowy C/O
<b>Obciążalność wyjścia</b>	5A, 250V AC/DC
<b>Napięcie zasilania</b>	24-240V AC/DC

<b>Średnica transformatora padu</b>	10 mm
<b>Min. temperatura pracy</b>	-20 °C
<b>Max. temperatura pracy</b>	50 °C
<b>Min. temperatura składowania</b>	-40 °C
<b>Max. temperatura składowania</b>	70 °C
<b>Masa</b>	110 g
<b>Dopuszczenia</b>	CE, CSA, GL, RoHS, UL

