

Układ pomiaru prądu nastawczego typu MKN-02.I

Układ pomiaru prądu nastawczego typu MKN-02.I przeznaczony jest do współpracy z napędami zwrotnicowymi jednofazowymi i trójfazowymi. Służy jako element kontrolny przestawiania napędów zwrotnicowych w dowolnych systemach srk.

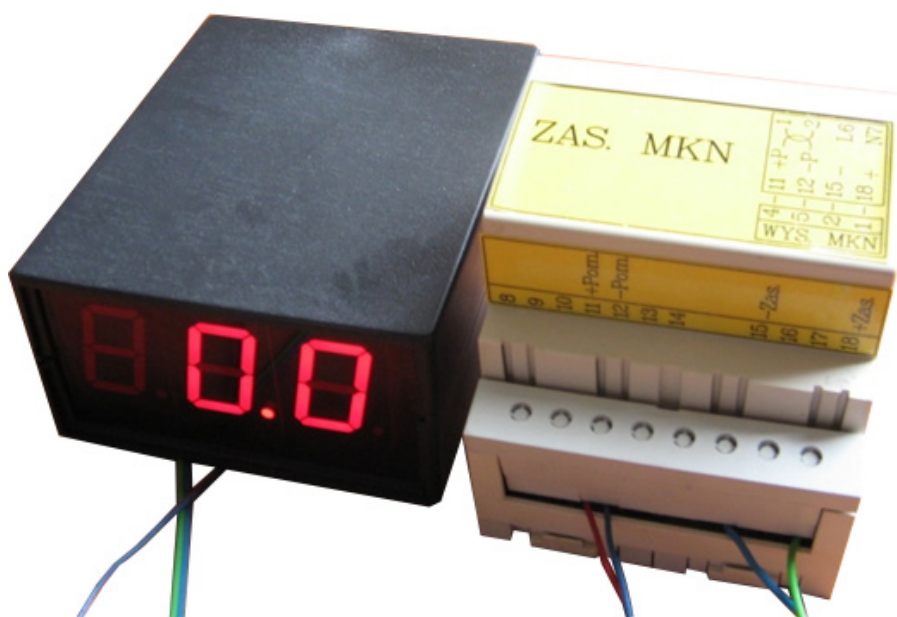
DANE TECHNICZNE

Układ składa się z dwóch części: wyświetlacza i przekładnika, połączonych ze sobą kablem teletechnicznym zakończonym złączami szufladowymi D-SUB 09:

- MKN-02.IP - moduł pomiaru prądu nastawczego zawierający przekładnik prądowy oraz zasilacz prądu zmiennego 8 VAC, 220 mA
- MKN-02.IW - wyświetlacz prądu nastawczego zawierający wzmacniacz pomiarowy, przetwornik A/C, wskaźnik LED 2 i 1/2 cyfry o wysokości 25.4 mm oraz stabilizatory napięć niezbędnych do prawidłowej pracy wyświetlacza

UWAGI

- Wyświetlacze MKN-02.IW mogą pracować równolegle.
- Przy montażu należy zwracać uwagę na to, by w jednym układzie pomiaru prądu nastawczego pracowały podzespoły oznaczone tym samym numerem fabrycznym różniącym się tylko ostatnimi dwoma znakami w nazwie np.: MKN-02P Nr fabr: 19.A.023.0010 , MKN-02W Nr fabr: 19.A.023.0010



Widok pracującego układu pomiaru prądu nastawczego