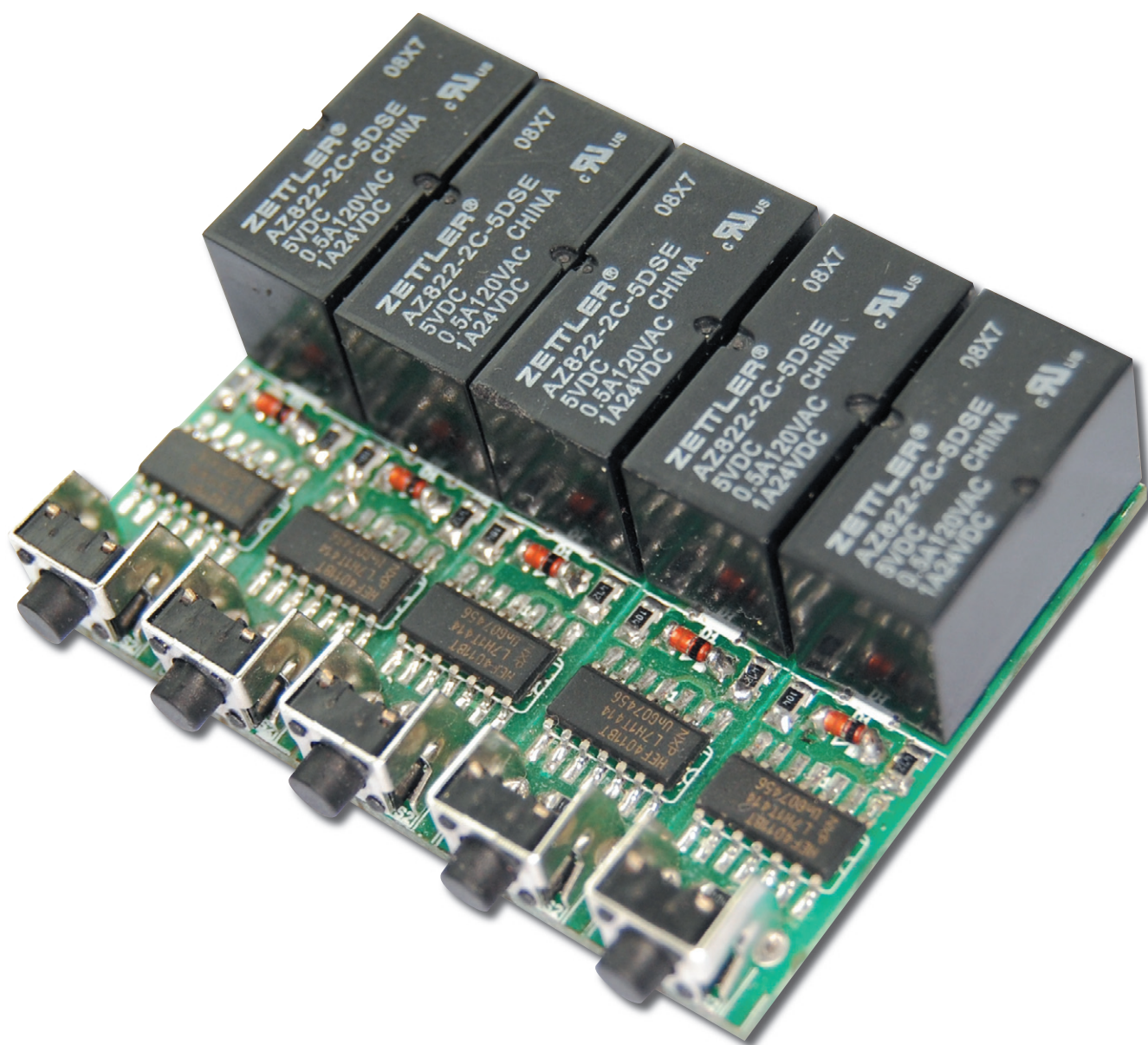


Isostat elektroniczny – zależny



Chyba każdy elektronik wie, czym jest Isostat. Ci młodzi mogą już nie pamiętać starych, solidnych przełączników sekwencyjnych firmy UNITRA (fot. 1). Przełączniki te można było łączyć ze sobą na wspólnych, metalowych listwach, niemalże w dowolnych kombinacjach: z sześcioma lub dwunastoma wyprowadzeniami, zależne lub niezależne. Prezentowany Isostat zaprojektowano jako alternatywę dla starych, trudno dostępnych przełączników.

WYKAZ ELEMENTÓW

Rezystory (0805):

R1, R2: 100 k Ω

R3: 4,7 k Ω

Półprzewodniki (SMD):

IC1: 4011 (SO-14)

D1, D4: 1N4148 (MINIMELF)

T1: BC807 (SOT-23)

Inne

microswitch kątowy

Przełącznik 5 V AZ822-2C-5DSE

szpilki goldpin 1x6