

Przetwornik sygnału
REOVIB VUI-2
do przetwarzania sygnału akcelerometru

REO
ELEKTRONIK

Przetwornik VUI-2 przetwarza napięciowy sygnał wyjściowy akcelerometru na znormalizowany sygnał prądowy 0...20 mA lub 4...20 mA.

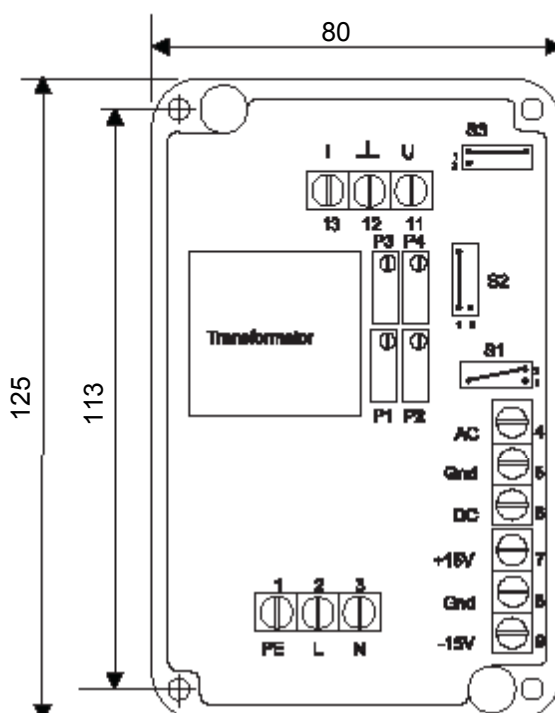
Wyjściowy sygnał proporcjonalny do amplitudy drgań może być wykorzystywany do monitorowania maszyn lub dla celów pomiarowych.

Obudowa ma stopień ochrony IP 54.
Zakres roboczych temperatur otoczenia 0...45°C.

Zasilanie: 230 V +6% -10% 50/60 Hz
Analogowe wejście dla akcelerometru lub sygnału napięciowego 0...10 V DC
Analogowe wyjście 0...10 V DC
0...20 mA
4...20 mA
Dodatkowe wyjście zasilające +/- 15 V DC (max 10 mA)



Wymiary gabarytowe
(głębokość 60 mm)



REO CROMA oferuje również szeroką gamę elektromagnesów oscylacyjnych do napędu podajników wibracyjnych.

REO
CROMA

REO CROMA Sp. z o.o.

tel. 22/8126182; 8123066

04-703 WARSZAWA

fax. 22/8156906

REOVIB_VUI_2.doc Strona 1 z 1

ul. Pożaryskiego 28

e-mail: croma@croma.com.pl

REOVIB

Sterowniki wibracyjne