

Analogowy sterownik wibracyjny z serii 500

REOVIB 514

o stałych częstotliwościach wyjściowych

REO
ELEKTRONIK

Analogowe sterowniki 514 są elementem systemu REOVIB 500 do bezstopniowej regulacji przepustowości podajników wibracyjnych liniowych i cylindrycznych.

Wykonywane są w wersji aparatuwej do montażu na typowej szynie 35 mm.

Układy wyposażone są w wejściowy szybki bezpiecznik topikowy.



System REOVIB 500 obejmuje wykonania dla prądów do 15 A.

Stopień ochrony
Zakres roboczych temperatur otoczenia

VBG 4
0...45°C

Napięcie zasilające
Napięcie wyjściowe (zakres zmian)
Prąd wyjściowy
Częstotliwość napięcia wyjściowego (przełączana) przy zasilaniu z sieci 50 Hz
Zadawanie napięcia wyjściowego

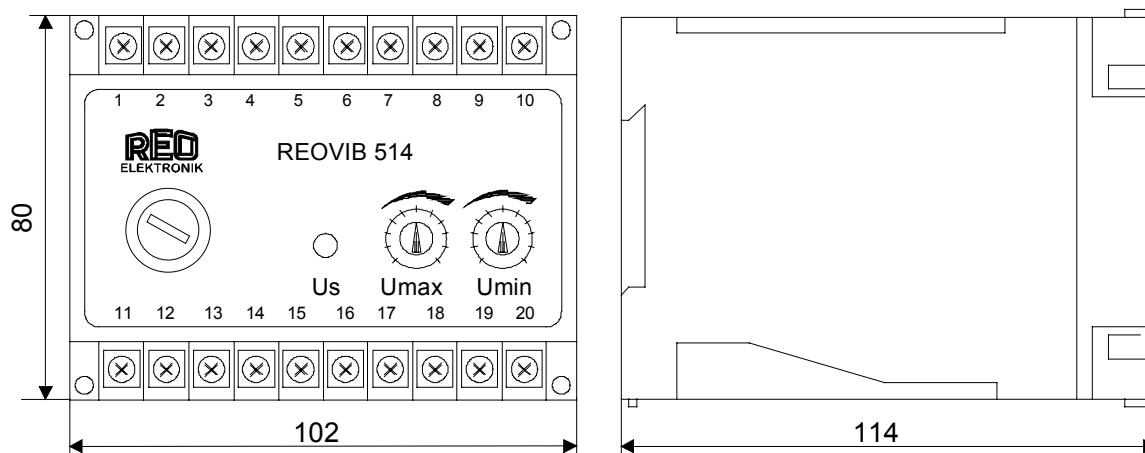
230 V +6% -10% 50/60 Hz
40...210 V
max. 6 A
50 Hz (3000 drgań/minutę)
100 Hz (6000 drgań/minutę)
Potencjometr 10 kΩ
0-10 V DC
0 – 20 mA DC

Możliwość ustawiania ograniczenia napięcia wyjściowego od góry U_{max} i od dołu U_{min} (potencjometry dostępne na płycie czołowej)

Wejście blokujące

Zestyk
Napięcie 12...24 V DC

Wymiary gabarytowe



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 ul. Pożaryskiego 28

fax. 22/8156906

e-mail: croma@croma.com.pl

REOVIB

Sterowniki wibracyjne