

Analogowy sterownik wibracyjny z serii 500

## REOVIB 506

o stałych częstotliwościach wyjściowych

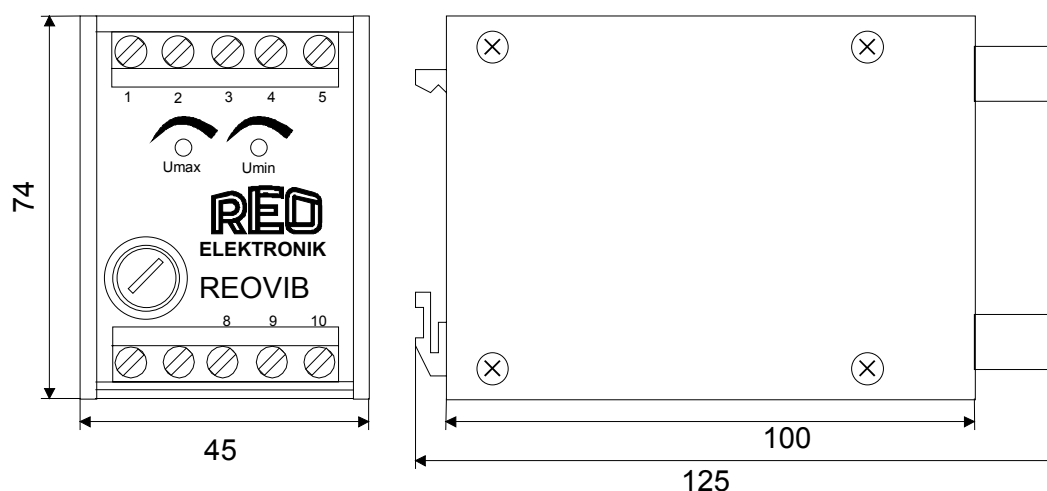
**REO**  
ELEKTRONIK

Analogowe sterowniki REOVIB 506 są elementem systemu REOVIB 500 do bezstopniowej regulacji przepustowości małych 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 15A.



Stopień ochrony	VBG4
Zakres roboczych temperatur otoczenia	0...45°C
Napięcie zasilające	230 V +6% -10% 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe (zakres zmian)	40...210 V
Prąd wyjściowy	max. 2A
Częstotliwość napięcia wyjściowego (przełączana) przy zasilaniu z sieci 50 Hz	50 Hz (3000 drgań/minutę) 100 Hz (6000 drgań/minutę)
Zadawanie napięcia wyjściowego	Zewnętrzny potencjometr 10 kΩ
Możliwość ustawiania ograniczenia napięcia wyjściowego od góry U <sub>max</sub> i od dołu U <sub>min</sub> (potencjometry dostępne na płycie czołowej)	
Wejście blokujące z możliwością odwracania funkcji blokady	Zestyk zewnętrzny (wyjściowe zaciski są na potencjale sieci) 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](mailto:croma@croma.com.pl)

**REOVIB**

Sterowniki wibracyjne