

Analogowy sterownik wibracyjny
REOVIB SMART
o stałych częstotliwościach wyjściowych

REO
ELEKTRONIK

Analogowe sterowniki REOVIB SMART są przeznaczone do bezstopniowej regulacji przepustowości podajników wibracyjnych liniowych i cylindrycznych.

Wykonywane są w wersji aparaturowej IP20 – przeznaczonej do montażu w szafach oraz w wykonaniu zamkniętym o stopniu ochrony IP54.

W wykonaniu zamkniętym w sterowniki są wyposażone przewód sieciowy zakończony wtyczką oraz przewód wyjściowy. Długość każdego z przewodów 2m.

Układy wyposażone są w wejściowy szybki bezpiecznik topikowy oraz wyłącznik sieciowy.



REOVIB

Stopień ochrony
Zakres roboczych temperatur otoczenia

IP 20 oraz IP 54
0.....45°C dla IP 54
0.....50°C dla IP 20

Napięcie zasilające
Napięcie wyjściowe (zakres zmian)
Prąd wyjściowy
Częstotliwość napięcia wyjściowego (przełączana) przy zasilaniu z sieci 50 Hz
Zadawanie napięcia wyjściowego (IP 54)
Zadawanie napięcia wyjściowego (IP 20)

240 V +/- 10 % 50/60 Hz
40...210 V
0,2...6 A max
50 Hz (3000 drgań/minutę)
100 Hz (6000 drgań/minutę)
Potencjometr na płycie czołowej
Potencjometr zewnętrzny
0...10 V DC
0...20 mA DC

Możliwość ustawiania ograniczenia napięcia wyjściowego U_{mx} i U_{min}
Wejście blokujące

Zestyk

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

Sterowniki wibracyjne

REO
CROMA

REO CROMA Sp. z o.o.

tel. 22/8126182; 8123066

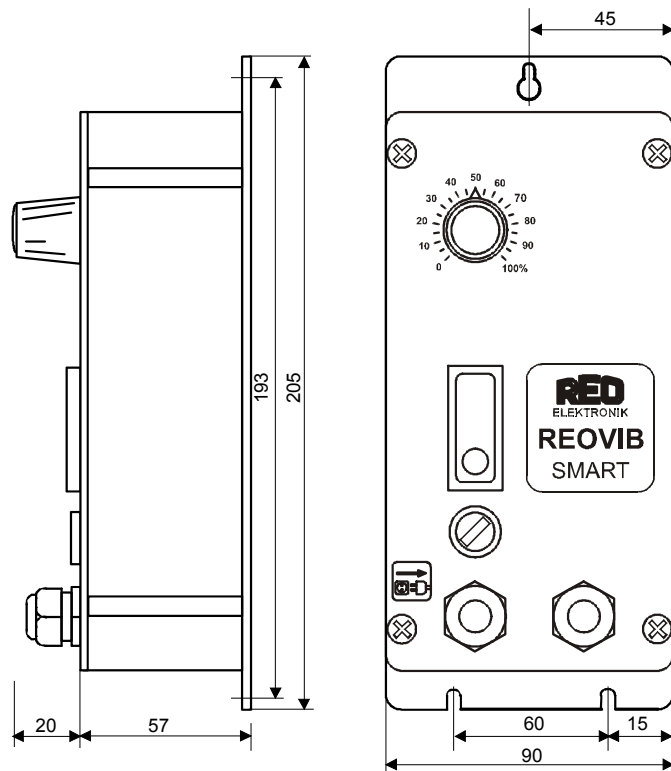
04-703 WARSZAWA ul. Pożaryskiego 28

fax. 22/8156906

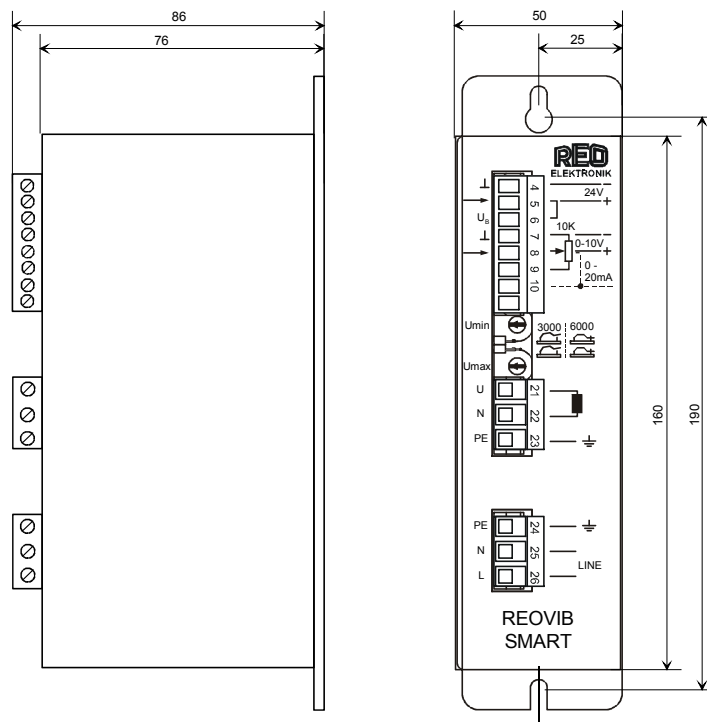
REOVIB_SMART.doc Strona 1 z 2

e-mail: croma@croma.com.pl

Wymiary gabarytowe



IP 54



IP 20