

Analogowy sterownik wibracyjny
REOVIB R6/439
o stałych częstotliwościach wyjściowych

REO
ELEKTRONIK

Analogowe sterowniki R6/439 przeznaczone są do bezstopniowej regulacji przepustowości podajników wibracyjnych liniowych i cylindrycznych.
Wykonywane są w wersji zamkniętej o stopniu ochrony IP54 i wyposażone są w przewód sieciowy zakończony wtyczką oraz przewód wyjściowy lub gniazdo wyjściowe. Długość każdego z przewodów 2m.
Układy wyposażone są w wejściowy szybki bezpiecznik topikowy FF8.
Na płycie czołowej znajduje się potencjometr do zadawania napięcia wyjściowego.
Funkcja płynnego rozruchu (soft-start) zapobiega udom przy starcie lub skokowych zmianach zadawanej wartości napięcia wyjściowego
Sterowniki wyposażone są w wyłączniki sieciowe.



REOVIB

Stopień ochrony	IP 54
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	0,2...6 A
Częstotliwość napięcia wyjściowego (przełączana) przy zasilaniu z sieci 50 Hz	50 Hz (3000 drgań/minutę) 100 Hz (6000 drgań/minutę)
Zadawanie napięcia wyjściowego	Wbudowany potencjometr 10 kΩ
Możliwość ustawiania ograniczenia napięcia wyjściowego od góry U _{max} i od dołu U _{min} (potencjometry dostępne na płycie czołowej)	
Wejście blokujące	Zestyk lub 24 V DC
Płynny rozruch (soft-start)	Ustawiany w zakresie 0,1...4 s

Oznaczenie wykonania:

REOVIB R6/439 ID 43947 wykonanie z kablem wyjściowym

REOVIB R6/439 ID 43948 wykonanie z gniazdem wyjściowym

Sterowniki wibracyjne

REO
CROMA

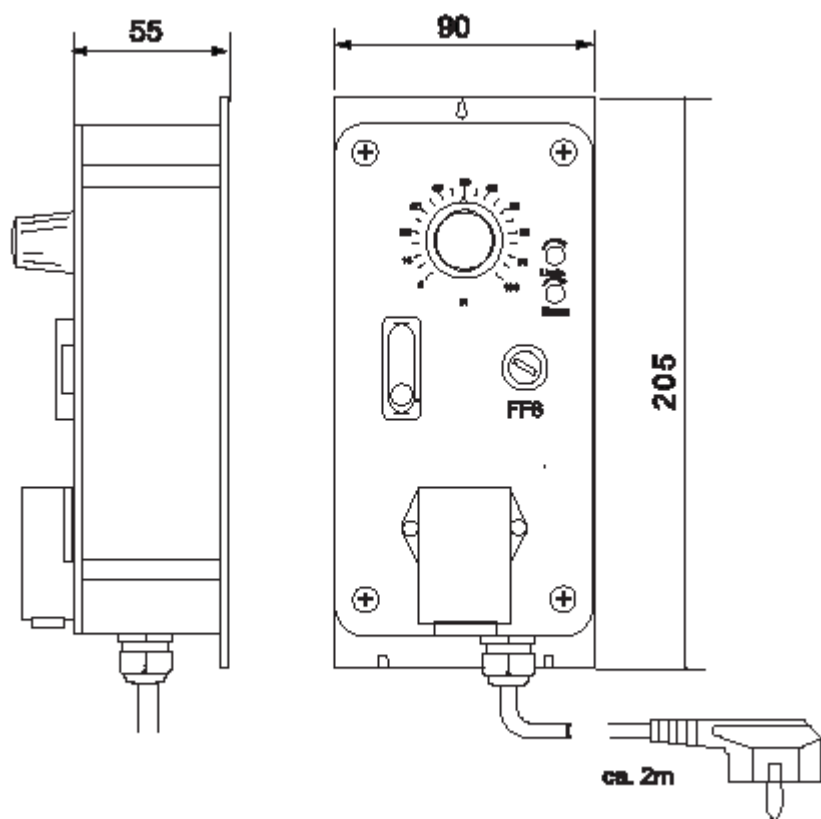
REO CROMA Sp. z o.o.

tel. 22/8126182; 8123066

04-703 WARSZAWA ul. Pożaryskiego 28

fax. 22/8156906

e-mail: croma@croma.com.pl



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