

Analogowy sterownik wibracyjny
REOVIB RSLB6/439-459
o stałych częstotliwościach wyjściowych

REO
ELEKTRONIK

Analogowe sterowniki RSL6/439-459 przeznaczone są do bezstopniowej regulacji przepustowości zespołu podajników wibracyjnych: liniowego, cylindrycznego oraz zasobnika. Wykonywane są w wersji zamkniętej o stopniu ochrony IP54 i wyposażone są w przewód sieciowy zakończony wtyczką oraz przewody wyjściowe lub gniazda wyjściowe. Długość każdego z przewodów 2m. Układy wyposażone są w wejściowy szybkie bezpieczniki topikowe FF8. Na płycie czołowej znajdują się potencjometry do zadawania napięć na wyjściach. Funkcja płynnego rozruchu (soft-start) zapobiega udom przy starcie lub skokowych zmianach zadanej 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 dla każdego wyjścia)	40...210 V
Prąd wyjściowy wyjścia 1	0,2...6 A
Prąd wyjściowy wyjścia 2	0,2...4 A
Prąd wyjściowy wyjścia 3	0,2...4 A
Częstotliwość napięcia wyjściowego (przełączana) przy zasilaniu z sieci 50 Hz	50 Hz (3000 drgań/minutę) 100 Hz (6000 drgań/minutę)
Zadawanie napięcia wyjściowego	Wbudowane potencjometry 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
Współpraca z czujnikiem zewnętrznym	PNP/NPN Bariera świetlna
Płynny rozruch (soft-start)	Ustawiany w zakresie 0,1...4 s

Oznaczenie wykonania:

REOVIB RSL6/439-459 ID 43977 wykonanie z kablem wyjściowym.

REOVIB RSL6/439-459 ID 43978 wykonanie z gniazdem wyjściowym.

Sterowniki wibracyjne

REO
CROMA

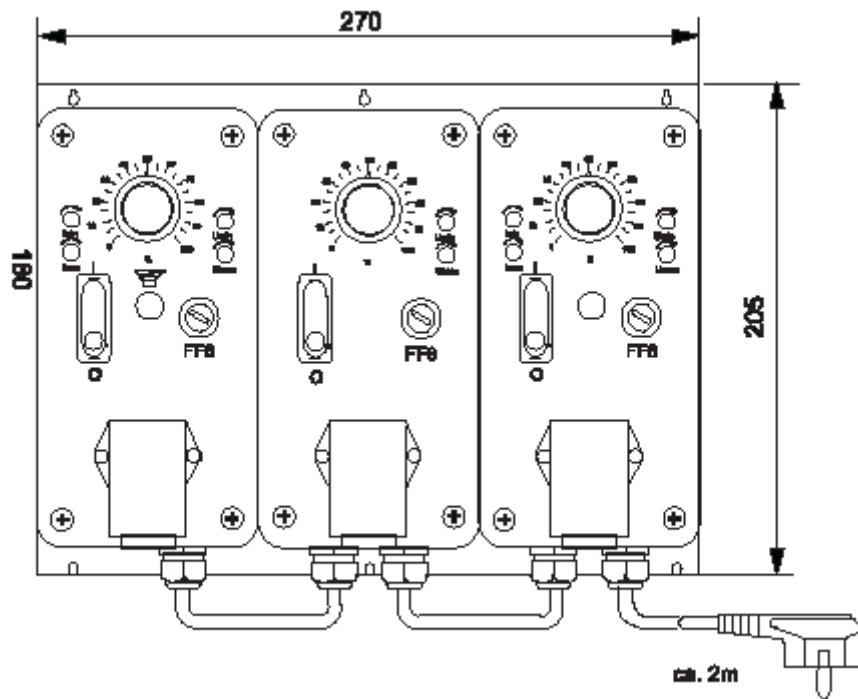
REO CROMA Sp. z o.o.

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.