

Analogowy sterownik wibracyjny z serii MTS 440

REOVIB MTS 442

o stałych częstotliwościach wyjściowych

REO
ELEKTRONIK

NOWOŚĆ - 2 niezależne wyjścia !!!

Cyfrowe sterowniki REOVIB MTS 442 przeznaczone są do bezstopniowej regulacji przepustowości podajników wibracyjnych liniowych i cylindrycznych. Układ posiada dwa wyjścia o niezależnie programowanych parametrach, pozwalające np. na jednoczesne sterowanie podajnikiem liniowym i cylindrycznym.

Na płycie czołowej znajduje się wyświetlacz i przyciski do ustawiania parametrów roboczych.

Układy wyposażone są w wejściowy szybkie bezpieczniki topikowe oraz wyłącznik sieciowy.

Sterownik realizuje automatyczną regulację napięć wyjściowych przy zmianach napięcia w sieci zasilającej.

REOVIB MTS 442 ma ustawiane ograniczenie każdego napięcia wyjściowego, funkcję płynnego startu i płynnego zatrzymywania, możliwość zewnętrznego blokowania pracy, wejście z zasilaniem dla zewnętrznego czujnika, funkcję kontroli czasu pomiędzy zmianami stanu czujnika, wyjście do sterowania zaworem sprężonego powietrza oraz wyjście stanu sygnalizujące tryb roboczy.

Możliwa jest praca w trybie impulsowym (przerywnym) oraz ustawianie opóźnienia przy załączaniu i wyłączaniu.

Możliwe jest ustawienie pracy z dwoma prędkościami (sterowanie zgrubne/dokładne) oraz zaprogramowanie trybu wzajemnego blokowania wyjść.



Stopień ochrony
Zakres roboczych temperatur otoczenia

IP 54
0...45°C

Napięcie zasilające
Napięcie wyjściowe (zakres zmian)
Prąd na każdym wyjściu

110 / 240 V +/- 10%
0.....100 / 0.....210 V
max. 6 A

Częstotliwość napięcia wyjściowego (przełączana) przy zasilaniu z sieci 50 Hz
Zadawanie napięcia wyjściowego

Uwaga: Suma prądów obydwóch wyjść nie może przekraczać 10 A
50 Hz (3000 drgań/minutę)
100 Hz (6000 drgań/minutę)
Przyciskami
Potencjometr 10 kΩ
0-10 V DC
0 (4) – 20 mA DC
50...100 %

Zakres ustawiania ograniczenia napięcia wyjściowego od góry U_{max}
Wejście blokujące
(możliwość odwracania funkcji blokady)
Współpraca z czujnikiem zewnętrznym
Kontrola stanu czujnika (zmiany stanu)
Możliwość odwracania funkcji czujnika

Zestyk lub 24 V DC

PNP, zasilanie 24 V DC; 50 mA
Ustawiana w zakresie 30...240 s

REOVIB

Sterowniki wibracyjne

REO
CROMA

REO CROMA Sp. z o.o.

tel. 22/8126182; 8123066

04-703 WARSZAWA ul. Pożaryskiego 28

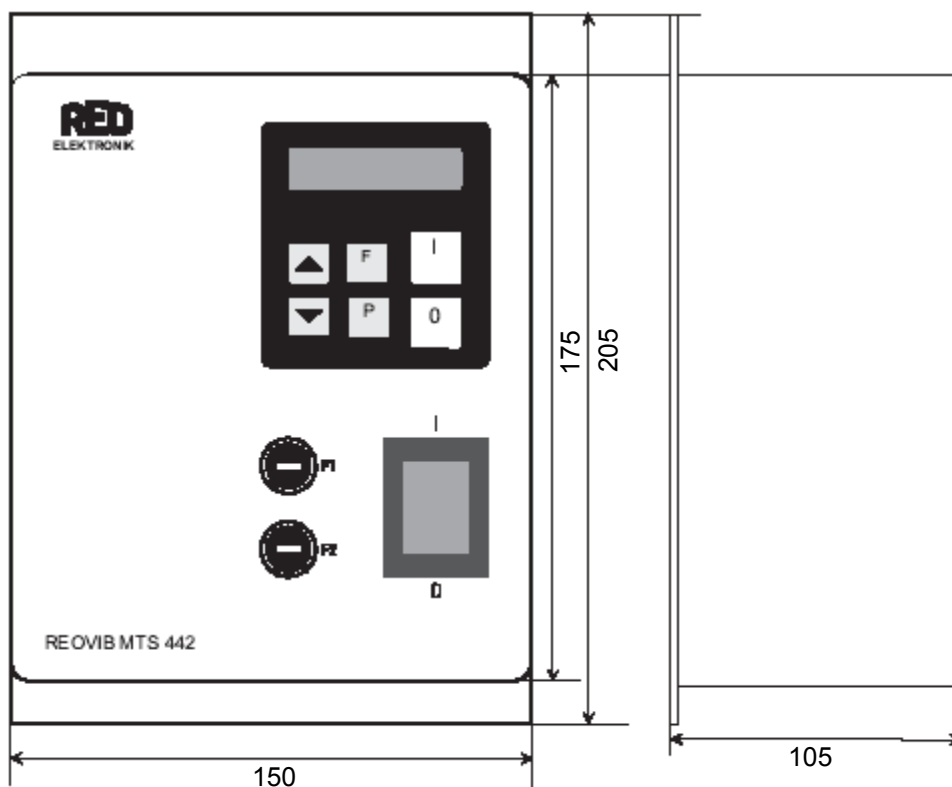
fax. 22/8156906

e-mail: croma@croma.com.pl

Płynny rozruch (soft-start)	Ustawiany w zakresie 0...4 s
Płynne zatrzymywanie (soft-stop)	Ustawiany w zakresie 0...4 s
Opóźnienie załączania	Ustawiane w zakresie 0...60 s
Opóźnienie wyłączenia	Ustawiane w zakresie 0...60 s
Możliwość pracy z niezależnie programowanymi dwoma prędkościami (zgrubne/dokładne)	24 V DC; 100 mA
Sterowanie zaworem sprężonego powietrza	Niezależne wyjścia informujące o załączeniu sieci, stanie roboczym na wyjściu i stanie czujnika (sygnalizacja upływu zaprogramowanego czasu pomiędzy kolejnymi zmianami stanu czujnika)
Wyjście informujące o trybie roboczym	

Praca impulsowa. Programowany czas pracy 0...15 s i czas przerwy 0...15 s

Wymiary gabarytowe MTS 442



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