

Cyfrowy sterownik wibracyjny - wsuwka
REOVIB MTS 315
o stałych częstotliwościach wyjściowych

REO
ELEKTRONIK

Cyfrowe sterowniki REOVIB MTS 315 przeznaczone są do bezstopniowej regulacji przepustowości podajników wibracyjnych liniowych i cylindrycznych.

Wykonywane są w postaci wsuwki o typowych wymiarach systemu 19" (100x160mm).

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

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

Podstawowe wykonanie ma oznaczenie MTS 31501.

Sterowniki wykonywane są również w wersji MTS 31502 do współpracy z czujnikiem zewnętrznym, kontrolą stanu czujnika, funkcją płynnego startu i płynnego zatrzymywania, sterowaniem zewnętrznym zaworem sprężonego powietrza i przekaźnikowym wyjściem stanu sygnalizującym tryb roboczy oraz



REOVIB

Zakres roboczych temperatur otoczenia
Stopień ochrony

0...45°C
IP 00 wsuwka

Napięcie zasilające
Napięcie wyjściowe (zakres zmian)

110 V.....240 V +/- 10% 50/60 Hz
0...100 V lub 0...210 V zależnie od
napięcia zasilającego

Prąd wyjściowy
Częstotliwość napięcia wyjściowego (przełączana) przy
zasilaniu z sieci 50 Hz
Zadawanie napięcia wyjściowego
Wejście blokujące

0,1...4 A
50 Hz (3000 drgań/minutę)
100 Hz (6000 drgań/minutę)

Współpraca z czujnikiem zewnętrznym (wersja 31502)
Kontrola stanu czujnika (zmiany stanu) (wersja 31502)
Płynny rozruch (soft-start) (wersja 31502)
Płynne zatrzymywanie (soft-stop) (wersja 31502)
Opóźnienie załączania (wersja 31502)
Opóźnienie wyłączenia (wersja 31502)
Sterowanie zaworem sprężonego powietrza (wersja
31502)
Wyjście stanu

Przyciskami
Zestyk
Napięcie 24 V DC
PNP
Ustawiana w zakresie 30-240 s
Ustawiany w zakresie 0...4 s
Ustawiany w zakresie 0...4 s
Ustawiane 0,1...10 s
Ustawiane 0,1...10 s
24 V, 250 mA

Oznaczenie wykonania:

REOVIB MTS 31501 wykonanie podstawowe
REOVIB MTS 31502 wykonanie z dodatkowymi funkcjami

Sterowniki wibracyjne

REO
CROMA

REO CROMA Sp. z o.o.

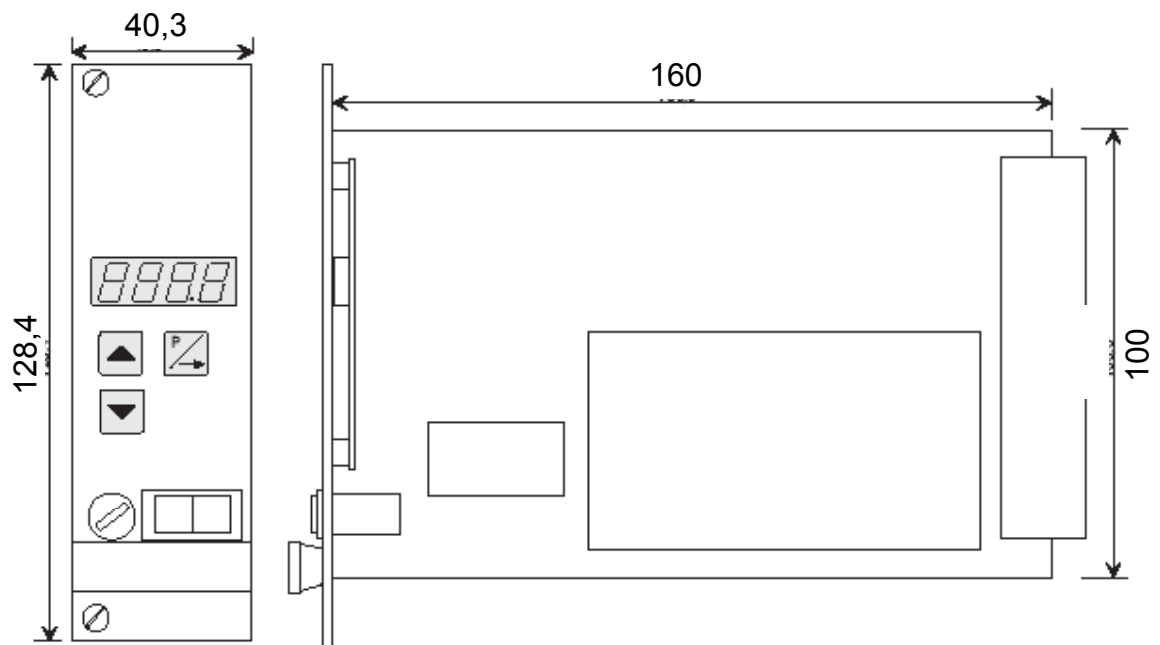
tel. 22/8126182; 8123066

04-703 WARSZAWA ul. Pożaryskiego 28

fax. 22/8156906

e-mail: croma@croma.com.pl

Wymiary gabarytowe



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