



CONEL Sp. z o.o. • ul. Morska 306 • 81-006 Gdynia • tel.: +48 (58) 667 20 03 • fax: +48 (58) 667 20 84 • info@conel.pl • www.conel.pl



## przetwornik KU/D2

## 1. DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania	24V DC
Zakres napięcia wejściowego	0-10V DC
Liczba wyjść cyfrowych	2 typu NO
Wymiary	35x85x58mm (SxWxG)

## 2. OPIS

Przetwornik napięcia jest przeznaczony do sterowania układami wymagającymi sygnału sterującego cyfrowego on/off przy pomocy analogowego sygnału napięciowego 0-10V. Wyposażony jest on w dwa niezależne wyjścia przekaźnikowe normalnie otwarte (NO), których załączenie uzależnione jest od wartości progowej regulowanej odpowiednio potencjometrami Prog1 i Prog2. Gdy napięcie wejściowe przekroczy wartość progową załączy się odpowiedni styk przekaźnika. Wyłączenie przekaźnika następuje, gdy wartość napięcia na wejściu obniży się o wielkość histerezy (1,5V) poniżej progów.

## 3. INSTALACJA

1. Zamocuj przetwornik na szynie TS-35.
2. Przyłącz zgodnie z oznaczeniami zacisków przewody zasilania, sygnału analogowego i sygnałów wyjściowych.
3. Podważając zaczepy z boków obudowy zdejmij osłonę.
4. Ustaw potencjometrem Prog1 próg zadziałania dla wyjścia nr1 i Prog2 dla wyjścia nr2.
5. Załóż osłonę – przetwornik jest gotowy do pracy.

## 4. ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW I WYMIARY ZEWNĘTRZNE

