



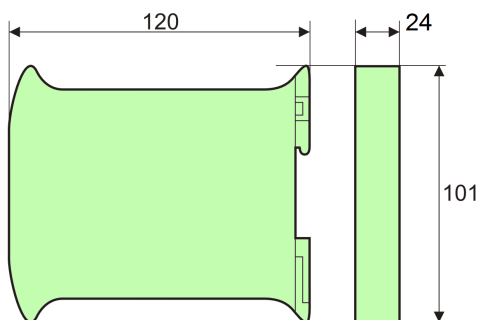
### Opis zacisków

6		NTC7
7		NTC6
8		NTC5
9		NTC4
10		NTC3
11		NTC2
12		NTC1
13		NTC0
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		

D+	5
D-	4
I	3
12VDC +	2
-	1

### Obudowa



### OPIS

- ✓ zawiera 8 wejść analogowych
- ✓ mechaniczny przełącznik wyboru adresu
- ✓ sygnalizacja LED transmisji
- ✓ praca w trybie pasywnym
- ✓ wejścia typu NTC, 0-10V, 0-20mA \*

### DANE TECHNICZNE

- ✓ zasilanie modułu (zaciski 1,2) – 12VDC (10÷14 VDC )
- ✓ stopień ochrony IP20
- ✓ pozycja pracy – dowolna
- ✓ klasa dokładności 5% + 5 digit
- ✓ zakres temperatury pracy 0 ÷ 50 °C
- ✓ zakres wilgotności względnej 0 ÷ 90% bez kondensacji
- ✓ sygnalizacja transmisji – diody LED na przednim panelu
- ✓ ustalenie adresu – zadajnik kodu HEX (0-F), umieszczony na przednim panelu
- ✓ montaż na szynie TS35
- ✓ masa < 120g

### WERSJE

- ✓ MOAN -NTC – wersja modułu przystosowana do pomiaru temperatury pomieszczeń (-20 ÷ 50 °C)
- ✓ MOAN-10V – wersja modułu z wejściami z zakresu 0-10V
- ✓ MOAN-20mA – wersja modułu z wejściem prądowym 0-20mA
- ✓ MOAN-USER – wersja mieszana – na specjalne zamówienie klienta – prosimy o kontakt

\*w zależności od specyfikacji zamówienia