

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut705-zadajnik-petli-pradowej-4-20ma-uni-t-p-121.html>

UT705 zadajnik pętli prądowej 4-20mA Uni-T

Cena brutto	1 399,00 zł
Cena netto	1 137,40 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT705

Opis produktu

UT705 zadajnik pętli prądowej 4-20mA Uni-T

Uni-T UT705 to zaawansowany kalibrator procesów, będący niezastąpionym narzędziem dla profesjonalistów pracujących w dziedzinie automatyki, diagnostyki oraz utrzymania ruchu w przemyśle. Produkowany przez renomowanego producenta Uni-T, model UT705 wyróżnia się wszechstronnymi funkcjonalnościami, precyzyjnymi pomiarami oraz wygodą użytkowania. Zadajnik pętli prądowej UT705 to doskonałe narzędzie do kalibracji i pomiarów w systemach automatyki przemysłowej. Posiada on zadajnik prądu pętli pasywnej o zakresie 4-20mA z imponującą dokładnością 0,02%+2 cyfry. Dodatkowo, zadajnik pętli pasywnej oferuje identyczny zakres prądu i dokładność pomiaru, co sprawia, że jest idealnym partnerem do precyzyjnych kalibracji w zakresie 4-20mA. Napięcie pętli na poziomie 24V z dokładnością 10% umożliwia zasilanie urządzeń przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej precyzji pomiarów.

Funkcje pomiarowe obejmują pomiary napięcia do 30V, prądu w zakresie 4-20mA oraz pętli prądowej 4-20mA, każdy z dokładnością 0,02%+2 cyfry, co czyni UT705 niezwykle wszechstronnym narzędziem. Dodatkowo, UT705 posiada funkcję zadawania ramp, a źródłem funkcji mogą być napięcie, rezystancja lub temperatura. Możliwość wolnej lub szybkiej zmiany oraz ustawiania ramp na 100% zakresu daje pełną kontrolę nad procesem kalibracji. Funkcja zadawania krokowego umożliwia precyzyjne ustawianie wartości w zakresie 25% lub 100% zakresu. Zasilany baterią 9V, UT705 zapewnia mobilność i niezależność w terenie. Wygodna funkcja wskaźnika naładowania baterii informuje użytkownika o pozostałej mocy, a podświetlany ekran LCD o wymiarach 63 x 40 mm zapewnia czytelność nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Rozdzielczość zadajnika i miernika wynosząca 0,001mA/0,001V pozwala na precyzyjne pomiary, a kompaktowe wymiary oraz niska waga sprawiają, że UT705 to praktyczne narzędzie dla profesjonalistów w dziedzinie kalibracji i diagnostyki procesów przemysłowych.

Parametry techniczne

- producent: Uni-T
- model UT705
- zadajnik pętli prądowej, kalibrator procesów
- zadajnik prądu pętli pasywnej:
 - ⇒ zakres prądu: 4 - 20mA
 - ⇒ dokładność: 0,02%+2 cyfry
- zadajnik pętli pasywnej:
 - ⇒ zakres prądu: 4 - 20mA
 - ⇒ dokładność: 0,02%+2 cyfry
- napięcie pętli: 24V dokładność 10%
- funkcja pomiaru:
 - ⇒ pomiar napięcia: do 30V
 - ⇒ dokładność pomiaru napięcia: 0,02% + 2 cyfry
 - ⇒ pomiar prądu: 4-20mA
 - ⇒ dokładność pomiaru prądu: 0,02% + 2 cyfry
 - ⇒ pomiar pętli prądowej 4-20mA
 - ⇒ dokładność pomiaru prądu: 0,02% + 2 cyfry
- funkcja zadawania ramp, źródło funkcji: napięcie, rezystancja, temperatura
 - ⇒ wolna zmiana, szybka zmiana, 100% zakresu
- funkcja zadawania krokowego, źródło: napięcie, rezystancja, temperatura
 - ⇒ krok: co 25% zakresu lub 100% zakresu

-
- zasilanie: bateria 9V
 - wskaźnik naładowania baterii
 - podświetlany ekran LCD
 - wymiary wyświetlacza: 63 x 40mm
 - rozdzielczość zadajnik i miernika: 0,001mA/0,001V
 - wymiary: 193 x 96 x 47 mm
 - waga: 410g

Zestaw zawiera

- 1 x UT705 zadajnik, kalibrator Uni-T
- 1 x bateria 9V 6F22
- 1 x oryginalny karton

Dodatkowe materiały

[Instrukcja obsługi w języku angielskim](#)





