

Termometry Cyfrowe firmy UNI-T modele: UT321/322/323/325

Funkcja	UT321	UT322	UT323	UT325	Zabezpieczenie wejść
Typ termopary	K, J, T, E		K, J, T, E, R, S, N		30V
Wejścia	T1	T1 i T2	T1	T1 i T2	
Zakres pomiarowy	K: -200.0°C do	+1372°C	(-328.0°F do 2501°F)		
	J: -210.0°C do	+1200°C	(-346.0°F do 2192°F)		
	T: -250.0°C do	+400.0°C	(-418.0°F do 752.0°F)		
	E: -150.0°C do	+1000°C	(-238.0°F do 1832°F)		
Rozdzielczość	0.1°C°F/°K... (<1000) typ R, typ S 1°C° F/ °K 1.0°C°F/°K... (>1000)		(typ T poniżej -200°C oraz		30V
Dokładność pomiarowa			dla typów K-,J-,T-,E-: ±[0.2%+0.6°C (1.2°F)]		
	±(0.5%+0.8°C (1.6°F))		dla typów R,S ±(0.2%+3°C dla typów N ±(0.2%+1.5°C)		
Dokładność pomiarowa	Poniżej -10°C: dodaj +0.5°C Poniżej -200°C: dodaj +2°C Dla typu T poniżej -200°C: tylko dla celów porównawczych				
Częstotliwość próbkowania	50 razy na sekundę. Odświeżanie 2-3 razy na sekundę.				
Czas pracy	Relatywny				
Pojemność pamięci	0 ~ 99 (100 odczytów)				
Setup	Odstęp czasowy pomiędzy zapisami do pamięci , Typ termopar, Offset (T1) , Offset (T2) (tylko w UT322 oraz UT325), Praca w uśpieniu, Częstotliwość sieci, Czas pracy przyrzędu (S-T), Alarm temperatury za niskiej (Lo) (tylko w UT323 oraz UT 325), Alarm temperatury za wysokiej (Hi) (tylko w UT323 oraz UT 325), Sygnał wyjściowy przekroczenia limitu (SI) ON/OFF (tylko w UT323 oraz UT 325), Kompensacja temperatury normalnej (NTC) ON/OFF , DEBUG ON/OFF (tylko w UT323 oraz UT 325), Zapis nastaw i powrót do trybu pomiarów.				
Alarm przekroczenia limitu	Nie		Tak		
Sygnalizacja przekroczenia limitu	Nie		Tak		
Zasilanie	Jedna bateria 9V (NEDA1604 lub 6F22 lub 006P)				