

Indicatoare digitale de temperatură seria TRM – 006A

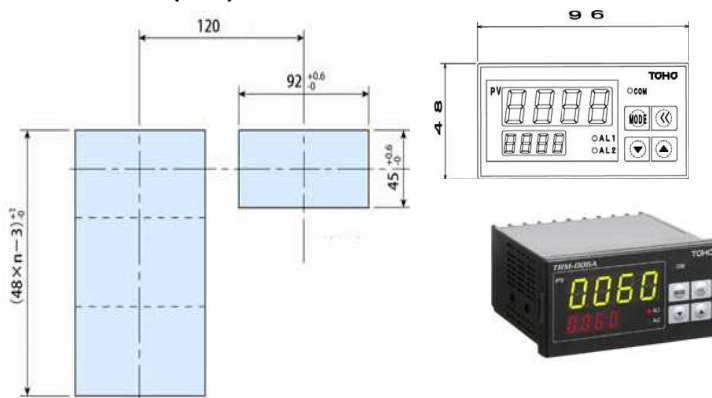
Specificații tehnice :

Intrări	TTC și TTR	K, J, B, T, R, S, N și Pt 100, JPt 100
	Curent + tensiune	4 ÷ 20mA , 1 ÷ 5Vcc , 0 ÷ 5Vcc ,
	Tensiune	0 ÷ 1Vcc, 0 ÷ 10Vcc, 0 ÷ 10mVcc
Display		4 cifre – 7 segmente verzi de 15mm
Acuratețea indicației	TTC și TTR	± 0.3 % + 1 digit sau ± 3 °C și ± 0,9 °C
	Curent + Tensiune	± 0.3 % + 1 digit
Memorie		EEPROM
Dimensiuni		48 x 96 x 87 mm ~ 300g
Alimentare		85 ÷ 264Vac / 50 ÷ 60 Hz sau opțional 24Vcc/ca
Rezistență de izolație		20MΩ la 500Vdc între masă și alimentare sau intrare
Tensiune de încercare		1000Vac un minut între masă și alimentare sau intrare
Condiții de stocare și lucru		-20 ÷ 75 °C , 5 ÷ 95 %RH și 0 ÷ 55 °C , 35 ÷ 85 %RH
Opțional	Alarmă	Relev 0,5 A / 220Vca (sarcină rezistivă)
	Ieșire de transfer	6 tipuri
	Întârziere	Întârziere programată a acțiunii , domeniu : 1 ÷ 999 sec .
	Sursă adaptor	12Vcc – rezistență de sarcină min. 500Ω
	Comunicație	RS 485 – protocol

Cod de comandă: TRM – 006A - □ - A □ - □□

Intrare	0	Termocuple și Termorezistențe
	2	0 ÷ 5Vcc, 1 ÷ 5Vcc și 4 ÷ 20mA
	4	Tensiune 0 ÷ 1Vcc
	5	Tensiune 0 ÷ 10Vcc
	6	Tensiune 0 ÷ 10mVcc
	Opționale	B
F		Ieșire transfer : 1 ÷ 5Vcc
G		Ieșire transfer : 0 ÷ 10Vcc
H		Ieșire transfer : 0 ÷ 10mVcc
I		Ieșire transfer : 4 ÷ 20mA
K		Ieșire transfer : 0 ÷ 1Vcc
J		Ieșire transfer : 0 ÷ 5Vcc
M		Comunicație RS 485
Q	12Vcc pentru adaptoare	
Alimentare	24	Opțional 24Vac/dc

Dimensiuni (mm):



Societatea noastră vă poate executa orice tip de termocuplu sau termorezistență și vă poate furniza echipamente de măsură și control cu ieșire în semnal unificat.