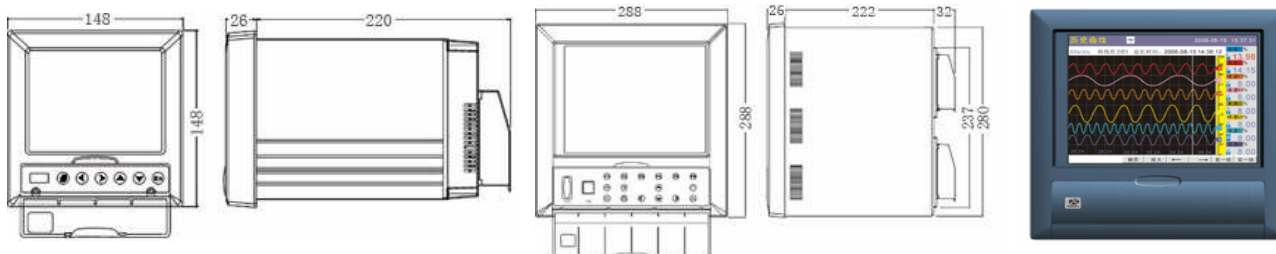


Înregistrator digital de temperatură fără hârtie model VX

Specificații tehnice :

Intrări	Număr de intrări	Între 1 și 40 de intrări
	Termocuple	K, J,T, E, R, N, S, B, WRe5-26
	Termorezistențe	Pt 100 , JPt 100 (rezistență de sarcină < 10 Ω)
	Tensiune	±1 V, ±10V, 0 ÷ 5 V
	Curent	4-20mA (este necesar un șunt extern de 250 Ω)
Performanțe	Acuratețe	±0,2% FS
	Reducere de zgomot	NMRR : 60Db min. (50/60 ± 0. 1 Hz)
		CMRR : 140Db min. (50/60 ± 0. 1 Hz)
	Rezistența de	Fiecare terminal / masă : 500Vcc , 20MQ min.
	Tensiune de încercare	Terminale de alimentare / masă : 1,5kVacb,1 min.
	Încercare la vibrații	10 -60 Hz, 1 m2/s max.
Încercare la șocuri	2m2/s max.	
Ieșiri	Relee	Max. 12 ieșiri pe relee de 250Vca/3A sau 30Vcc/3Amax
Comunicații	Interfață	Standard RS - 232C sau opțional RS - 485
Alimentare	Tensiune și putere	100 - 240Vca (50 / 60Hz) , 25 VA max.
Structură	Protecție	IP 65
	Dimensiuni, greutate	148 x 148 x250 și 288 x 288 x 280 mm , 1.5kg max.
Display	Display CCFL color de 5,4" sau 5,7"	
Condiții de	Condiții admise	0 ÷ 50°C , 20 ÷ 80% RH
Înregistrare și printare	Ciclu de printare	0.2 sec
	Printare	Se poate lega imprimanta direct la RS232
	Dispozitiv memorare	Stick USB
	Culori de printare	Culori diferite

Dimensiuni (mm) :



Cod de comandă: VX -□□-□□-□□

Model	60	144 x 144mm
	80	280 x 280mm
Număr de intrări	01	1 intrare
	02	2 intrări
	03	3 intrări
	06	6 intrări
	12	12 intrări
	18	18 intrări
	24	24 intrări
	40	intrări
Opționale	C	comunicație RS 485 sau Ethernet
	RX	Numărul de relee

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