

Tehničke karakteristike XMT-908P

	TC:	K,E,S,J,T
Ulaz	Otporni:	Pt100, Cu50
Mjerni opseg		K(-50 ~ +1300°C), E(0~800°C), S(-50 ~ +1700°C, J (0~1000°C), T(-200 ~ +350°C) Pt100(-200 ~+600°C), Cu50(-50 ~150°C)
	0.5%F.S±0,1 cifre	RTD
Greška mjerena	0.2%F.S ±0,2 cifre	TC
Vrijeme uzorkovanja		≤ 0,5s (kad je FILT=0)
Tip regulacije		ON/OFF, PI, PID, Autotuning PID
Alarmne funkcije		Donji granični alarm, gornji granični alarm, pozitivna razlika ili negativna razlika
Alarmni izlaz		do 2 izlaza
Broj programske koraka		64
Napajanje		85~242VAC 50~60Hz
Potrošnja		do 5W
Temperatura ambijenta		0~50°C
Vlažnost ambijenta		≤ 85% RH