

**PIXSYS ATR121-B - Regulator; Valoare controlată: temperatură;
230VAC; 0÷40°C; 170g**

Tip modul	regulator
Subtip senzor temperatură	NTC, Ni100, PTC, Pt100, Pt1000, Pt500, termocuplu J, termocuplu K, termocuplu R, termocuplu S
Valoare controlată	temperatură
Tensiune alimentare	230V AC
Tip ieșire 1	SPDT, relee
Tip ieșire 2	SPST, relee
Reglare pt. ieșirea 1	AUTOTUNING, ON-OFF, P, PD, PI, PID
Montare	pupitru
Temperatura de lucru	0...40°C
Dimensiuni exterioare	77 x 35.3 x 61.2mm
Funcții suplimentare	este posibilă utilizarea simultană a unei ieșiri de comandă și a uneia de alarmă
Parametri electrici ieșire 1	250VAC/8A
Afișaj	LED 3 cifre
Dimensiuni orificiu montare	70.5 x 28.5mm
Interval valoare verificată	NTC (-40...125°C), Ni100 (-60...180°C), PTC (-50...150°C), Pt100 (-100...600°C), Pt1000 (-100...600°C), Pt500 (-100...600°C), tensiune 0...10V, potențiometrică 0...150kΩ, potențiometrică 0...6kΩ, curent 0...20mA, curent 4...20mA, termocuplu J (-200...999°C), termocuplu K (-260...999°C), termocuplu R (-40...999°C), termocuplu S (-40...999°C)
Mod programare	tastatură cu folie
Înălțime afișaj 1	14mm
Clasă etanșeitate	IP65 (frontal)
Parametri electrici ieșire 2	250VAC/5A
Consum curent	2.5W
Masă	170g
Tip ieșire 3	SSR
Parametri electrici ieșire 3	8VDC/20mA

Caracteristici intrare 1:

- RTD
- analogice de tensiune
- analogică de curent
- potențiometrică
- termocuplu

Masa brută: 0.24 kg