

REGULATOARE DE TEMPERATURA UNIVERSALE

CU MICROPROCESOR TIP ATR121



Tip modul:	regulator
Senzor temperatura:	Ni100 NTC Pt100 Pt1000 Pt500 PTC termocuplu J termocuplu K termocuplu R termocuplu S
Clasa etanseitate:	IP65 od czola
Temperatura de lucru:	0...40°C
Masa:	170 g
Montare:	pupitru
Dimensiuni exterioare:	77 x 35,3 x 61,2 mm
Dimensiuni orificiu montare:	70,5 x 28,5 mm
Mod programare:	tastatura cu folie
Functii suplimentare:	este posibila utilizarea simultana a unei iesiri de comanda si a uneia de alarma
Valoare controlata:	temperatura
Carcateristici intrare 1:	RTD; termocuplu, analogica de curent, analogica de tensiune, potentiometrica
Tip iesire 1:	cu releu, SPDT
Parametri electrici iesire 1:	250VAC/8A

Tip iesire 2:	cu releu, SPST
Parametri electrici iesire 2:	250 V AC / 5 A
Tip iesire 3:	SSR
Parametri electrici iesire 3:	8 V DC / 20 mA
Tip ecran:	LED 3 cifre
Inaltime afisaj:	1 14 mm
Interval valoare verificata:	tensiune 0-10 V Ni100 (-60...+180°C) NTC (-40...+125°C) potentiometrica 0...150kOhm potentiometrica 0...6kOhm curent 0-20 mA curent 4-20 mA Pt100 (-100...+600°C) Pt1000 (-100...+600°C) Pt500 (-100...+600°C) PTC (-50...+150°C) termocuplu J (-200...999°C) termocuplu K (-260...999°C) termocuplu R (-40...999°C) termocuplu S (-40...999°C)
Tip reglare pentru iesirea 1:	AUTOTUNING ON-OFF P PD PI PID

Simbol: [ATR121](#)

Producator: PIXSYS
Tensiune alimentare: 230 V AC
Consum curent: 2,5 W

Simbol: [ATR121-AD](#)

Gama tensiunii de alimentare 12...24 V AC
Gama tensiunii de alimentare 12...24 V DC
Consum curent 2 W