

ICPlus 902

Termostati 32x74 freddo/caldo



Codici	Descr.	Sonda	Alim.
ICP11D0750000	ICPlus 902 NTC-PTC 230V	NTC-PTC	230V~
ICP11D0450000	ICPlus 902 NTC-PTC 12/24V~/=	NTC-PTC	12...24V~/12...36V=

Applicazioni

I controllori ICPlus 902 sono dei dispositivi elettronici a un punto di intervento, utilizzabili per il controllo della temperatura. Sono compatibili con TelevisSystem e con i sistemi di supervisione con protocollo Modbus.

Caratteristiche comuni

Contenitore	corpo plastico in resina PC+ABS UL94 V-0, vetrino in policarbonato, tasti in resina termoplastica	Temp. di utilizzo	0...55°C
Dimensioni	frontale 74x32mm, profondità 59mm	Temp. di immagaz.	-30...85°C
Installazione	a pannello, con dima di foratura 71x29mm (+0,2/-0,1mm)	Umidità ambiente di utilizzo ed immagaz.	10...90% RH (non condensante)

Dati tecnici

ICPlus 902 NTC/PTC

Range di visualizzazione:	<ul style="list-style-type: none"> sonda NTC: -50,0...110,0°C PTC probe: -50,0...140,0°C
Display:	senza punto decimale * 3 digit e mezzo + segno
Ingressi analogici:	1 PTC o NTC *
Ingressi digitali:	non disponibile
Connettività:	Porta TTL per collegamento a USB Unicard, a TelevisSystem e ai sistemi con protocollo Modbus
Uscite digitali:	1 SPDT 8(4)A 250V~
Campo di misura:	da -50 a 140
Accuratezza:	migliore dello 0,5% del fondo scala+1 digit
Risoluzione :	0,1 oppure 1°C
Consumo:	<ul style="list-style-type: none"> 3W per modello 12...24V~ 3W per modello 230V~
Alimentazione:	<ul style="list-style-type: none"> 12V~ , 24V~ , 12...24V~/12...36V= (°) ±10% 50/60Hz 115V~/230V~ ±10% 50/60Hz

* selezionabile da parametro (°) alimentazione non isolata

Schemi elettrici

