



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: ICP11J0750000

ICP11J0750000 ELIWELL ICPLUS 902 J/K
PT100 230V



CONTROL ELECTRÓNICO DE 1 PUNTO DE AJUSTE (DE TEMPERATURA , HUMEDAD, PRESIÓN Y OTRAS MAGNITUDES)

ICPlus 902 controladores son un paso dispositivos electrónicos que se utilizan para controlar la temperatura. Son compatibles con TelevisSystem y con protocolo ModBus los sistemas de monitoreo.

Contenedor de PC+ABS UL94 V-0 de resina plástica carcasa de policarbonato ventana de la pantalla, botones de resina termoplástica

Temperatura de funcionamiento -5...55°C

Temperatura de almacenamiento -30...85°C

La humedad ambiente para la operación y almacenamiento de 10...90% RH (sin condensación)

	ICPLUS 902 NTC/PTC	ICPLUS 902 V/I	ICPLUS 902 TC(J/K) PT100
Rango de visualización de	sonda NTC: -50,0...110,0° Csonda PTC: -55,0...140,0°C	-99...100 *-99,9...100,0 *999...1000 *	sonda Pt100: -150...650°C sonda TcJ: -40...750°C sonda TcK: -40...1350°C
Pantalla	punto decimal * 3 y media dígitos + signo	punto decimal * 3 y media dígitos + signo	punto decimal * 3 y media dígitos + signo
Las entradas analógicas	1 PTC o NTC *	1 V-I (0...1V,0...5V,0...10 v,0...20mA,4...20mA) *	1 Pt100 o 1 TcJ/TcK
Conexiones	TTL puerto para la conexión a USB Unicard, TelevisSystem y sistemas con protocolo ModBus (se Necesita un Adaptador de Bus)	TTL puerto para la conexión a USB Unicard, TelevisSystem y sistemas con protocolo ModBus (se Necesita un Adaptador de Bus)	TTL puerto para la conexión a USB Unicard, TelevisSystem y sistemas con protocolo ModBus (se Necesita un Adaptador de Bus)
Salidas digitales	1 SPDT 8(4)a 250Va	1 SPDT 8(4)a 250Va	1 SPDT 8(4)a 250Va
Rango de medición	a partir de la -50 a 140 °C	de -1999 a 1999	de -150 a 1350 °C
Fuente de alimentación	12V~ , 24V~ ,12...24V~/12...36VC (°) ±10% 50/60Hz115V~/230V~ ±10% 50/60Hz	12V~ , 24V~ ,12...24V~/12...36VC (°) ±10% 50/60Hz115V~/230V~ ±10% 50/60Hz	12V~ , 24V~ ,12...24V~/12...36VC (°) ±10% 50/60Hz115V~/230V~ ±10% 50/60Hz
Dimensiones	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm
* seleccionable mediante parámetro			

Características

Referencia	ICP11J0750000
Modelo	IC PLUS 902 J/KPT100 230V
Relés	1
Copia De La Tarjeta De	Si
Sonda De Humedad	Si
Transductor De Presión	Si
Tensión de alimentación	230VAC
Compatibilidad Televis	Si (necesita Adaptador de Bus)

Compatibilidad ModBus	Si (necesita Adaptador de Bus)
Sondas	1 PT100 o TCK/TCJ
Formato	Panel de 74x32
Tensión de Alimentación	230VAC