



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: ICP11J0350000

ICP11J0350000 ELIWELL ICPLUS 902 J/K
PT100 12V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



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	ICP11J0350000
Modelo	IC PLUS 902 J/KPT100 12
Relés	1
Copia De La Tarjeta De	Si
Sonda De Humedad	Si
Transductor De Presión	Si
Tensión de alimentación	12 Vac/vdc
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

12 Vac/Vdc