



Electric Automation
Automation specialists

Referência: ICP22JI350000

ICP22JI350000 ELIWELL ICPLUS 915 J/K,
PT100 12V

A partir de Electric Automation Network



CONTROLE ELETRÔNICO DE 2 SET POINTS (TEMPERATURA , UMIDADE, PRESSÃO E OUTRAS GRANDEZAS)

O novo termômetro / termostato IC Plus permite um controle de processo com uma melhor visualização e uma estética que combina mais design e robustez

Os IC Plus 915 contam com dois pontos de intervenção (dependentes e/ou independentes) e a possibilidade de escolher entre diferentes tipos de sondas, adequado para muitas aplicações do setor industrial

Permite a comunicação ModBus

	ICPLUS 915 NTC/PTC	ICPLUS 915 V/I	ICPLUS 915 TC (J/K) PT100
Campo de visualização	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°Csonda TcJ: -40...750° Csonda TcK: -40...1350°C

	ICPLUS 915 NTC/PTC	ICPLUS 915 V/I	ICPLUS 915 TC (J/K) PT100
Display	ponto decimal selecionável * 3 dígitos e meio + sinal	ponto decimal selecionável * 3 dígitos e meio + sinal	ponto decimal selecionável * 3 dígitos e meio + sinal
Entradas analógicas	1 PTC ou NTC *	1 V-I (0...1V,0...5V,0...10V,0...20mA,4...20mA) *	1 Pt100 ou 1 TcJ/TcK
Entradas digitais	1 entrada digital sem tensão	1 entrada digital sem tensão	1 entrada digital sem tensão
Portas seriais	TTL para acesso a Cópia de Card, a TelevisSystem / Modbus (precisa de Bus Adapter)	TTL para acesso a Cópia de Card, a TelevisSystem / Modbus (precisa de Bus Adapter)	TTL para acesso a Cópia de Card, a TelevisSystem / Modbus (precisa de Bus Adapter)
Saídas digitais	1 SPDT 8(4)A 250Va1 SPST 8(4)A 250Va	1 SPDT 8(4)A 250Va1 SPST 8(4)A 250Va	1 SPDT 8(4)A 250Va1 SPST 8(4)A 250Va
Campo de medição	-de -50 a 140 ° C	de -1999 a 1999	de -150 a 1350 ° C
Alimentação	de acordo com o modelo	de acordo com o modelo	de acordo com o modelo
Dimensões	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm
* selecionável através do parâmetro			

Características

Referência	ICP22JI350000
Modelo	IC PLUS 915 J/K, PT100 12V
Relés	2
Copy Card	Se
Humidity Probe	Se
Pressure Transducer	Se
Tensão de alimentação	12 Vac/vdc
Compatibilidade Televi	Se você precisa de Bus Adapter)
Compatibilidade ModBus	Se você precisa de Bus Adapter)

Sondas

1 PT100 ou TCK/TCJ

Formato

Painel 74x32

Tensão de Alimentação

12 Vac/vdc