

eliwell



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento ICP11D0350000

ICP11D0350000 ELIWELL ICPLUS 902 NTC/
PTC-12V

Acquista da Electric Automation Network



CONTROLLO ELETTRONICO 1 SET POINT (TEMPERATURA , UMIDITÀ, PRESSIONE E ALTRE QUANTITÀ)

ICPlus 902 controller one-step dispositivi elettronici, utilizzati per il controllo della temperatura. Sono compatibili con TelevisSystem e con protocollo ModBus sistemi di monitoraggio.

Contenitore di PC+ABS UL94 V-0 di resina plastica involucro in policarbonato finestra di visualizzazione, resina termoplastica pulsanti

Temperatura di funzionamento -5...55°C

Temperatura di stoccaggio -30...85°C

Umidità ambiente di funzionamento e di stoccaggio 10...90% RH (non-condensing)

	ICPLUS 902 NTC/ PTC	ICPLUS 902 V/I	ICPLUS 902 TC(J/K) PT100
Intervallo di visualizzazione	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
Display	punto decimale * le 3 e mezza cifre + segno	punto decimale * le 3 e mezza cifre + segno	punto decimale * le 3 e mezza cifre + segno
Ingressi analogici	1 PTC o NTC *	1 V-I (0...1V,0...5V,0...10V,0...20mA,4...20mA) *	1 Pt100 o 1 Tcj/TcK
Collegamenti	Porta TTL per collegamento a USB Unicard, TelevisSystem e sistemi con protocollo ModBus (Necessita di Adattatore di Bus)	Porta TTL per collegamento a USB Unicard, TelevisSystem e sistemi con protocollo ModBus (Necessita di Adattatore di Bus)	Porta TTL per collegamento a USB Unicard, TelevisSystem e sistemi con protocollo ModBus (Necessita di Adattatore di Bus)
Uscite digitali	1 SPDT 8(4)A 250Va	1 SPDT 8(4)A 250Va	1 SPDT 8(4)A 250Va
Campo di misura	da -50 a 140 ° C	da -1999 a 1999	da -150 a 1350 ° C
Alimentazione	12V~ 24V~ ,12...24V~/12...36VC (°) ±10% 50/60Hz115 V~/230V~ ±10% 50/60Hz	12V~ 24V~ ,12...24V~/12...36VC (°) ±10% 50/60Hz115 V~/230V~ ±10% 50/60Hz	12V~ 24V~ ,12...24V~/12...36VC (°) ±10% 50/60Hz115 V~/230V~ ±10% 50/60Hz
Dimensioni	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm
* selezionabile da parametro			

Caratteristiche

Riferimento	ICP11D0350000
Modello	IC PLUS 902 NTC/PTC-12V
Relè	1
Copia Della Carta Di	Se
Sonda Di Umidità	Se
Trasduttore Di Pressione	Se
Tensione di alimentazione	12 Vac/vdc
Compatibilità Televis	Se (necessario Adattatore di Bus)
Supporto ModBus	Se (necessario Adattatore di Bus)

Sonde

1 NTC, PTC

Formato

Pannello 74x32

Tensione di alimentazione

12 Vac/vdc