



Artikel-Nr.: ICP22JI350000

ICP22JI350000 ELIWELL ICPLUS 915 J/K PT100 12V

Kaufen von Electric Automation Network



ELEKTRONISCHE STEUERUNG 2 SET POINTS (TEMPERATUR , FEUCHTIGKEIT, DRUCK UND ANDEREN MESSGRÖßEN)

Das neue thermometer / thermostat-Plus ermöglicht die steuerung von prozess mit einem besseren display und ästhetik vereint-mehr design und robustheit

Die CI Plus 915 verfügen über zwei punkte der intervention (abhängige und/oder unabhängige) und die möglichkeit der wahl zwischen verschiedenen arten von sonden, geeignet für viele anwendungen in der industrie

Ermöglicht die kommunikation mit ModBus

ICPLUS	915
NTC/PT	C

ICPLUS 915 V/I

ICPLUS 915 TC(J/K), PT100

Anzeigefeld

fühler NTC: -50,0...110,0° Cfühler PTC: -55,0...140,0°C

-99...100 *-99,9...100,0 *999...1000 *

fühler Pt100: -150...650° Csonde TcJ: -40...750°Cfühler TcK: -40...1350°C

	ICPLUS 915 NTC/PTC	ICPLUS 915 V/I	ICPLUS 915 TC(J/K), PT100	
Display	dezimalpunkt wählbar * 3- stellig und mittels + zeichen	dezimalpunkt wählbar * 3-stellig und mittels + zeichen	dezimalpunkt wählbar * 3- stellig und mittels + zeichen	
Analoge eingänge	1 PTC oder NTC *	1 V-I (01V,05V,010V,020mA,420mA) *	1 Pt100 oder 1 TcJ/TcK	
Digitale eingänge	1 digitaler eingang ohne spannung	1 digitaler eingang ohne spannung	1 digitaler eingang ohne spannung	
Serielle ports	TTL für anschluss an Copy Card, TelevisSystem / Modbus (Bus Adapter benötigt)	TTL für anschluss an Copy Card, TelevisSystem / Modbus (Bus Adapter benötigt)	TTL für anschluss an Copy Card, TelevisSystem / Modbus (Bus Adapter benötigt)	
Digitale ausgänge	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	
Feld - trage	-von -50 bis 140 °	von -1999 bis 1999	von -150 bis 1350 ° C	
Stromversorgung	je nach modell	je nach modell	je nach modell	
Abmessungen	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm	
* wählbar über parameter				

Features

Referenz	ICP22JI350000
Modell	IC PLUS 915 J/K PT100 12V
Relais	2
Copy Card	Wenn
Humidity Probe	Wenn
Presure Transducer	Wenn
Versorgungsspannung	12 Vac/vdc
Kompatibilität P	Wenn (Bus Adapter benötigt)
Kompatibilität ModBus	Wenn (Bus Adapter benötigt)

Sonden	1 PT100 oder TCK/TCJ
Format	Panel 74x32
Versorgungsspannung	12 Vac/vdc