REGULADOR PID CONFIGURABLE AUTOTUNING + FUZZY LOGIC

BS-2300

con opción comunicación RS-485 Modbus

DESCRIPCION

La Serie **BS-2000** son una nueva línea de instrumentos configurables destinados al control de variables analógicas en procesos industriales, que incluyen muchas de las prestaciones habituales en equipos de gama alta.

- TOTALMENTE CONFIGURABLES POR TECLADO
- CONFIGURACIÓN LOCAL O DESDE PC (OPCIÓNAL)
- ENTRADA CONFIGURABLE TP, RTD, mV, mA
- LAZO DE CONTROL PID AUTOTUNING FUZZY LOGIC
- REGULACIÓN TODO-NADA Y TIEMPO PROPORCIONAL
- REGULACIÓN PASO A PASO PARA MOTOVÁLVULAS
- REGULACIÓN CONTINUA 4-20 mA (OPCIONAL)
- 1 SALIDA RELÉ SPDT. 2 SALIDAS LÓGICAS (OPC. RELÉ SPST)
- SALIDA ANALÓGICA AISLADA (OPCIÓN) CONFIGURABLE COMO SALIDA DE CONTROL PID O RETRANSMISIÓN
- LINEALIZACIÓN DE SEÑAL CONFIGURABLE POR USUARIO
- ALIMENTACIÓN AUXILIAR 24 Vdc DE SERIE
- COMUNICACIÓN RS-485 MODBUS (OPCIONAL)
- SOFTWARE DE SUPERVISIÓN PROASIS® DCS-WIN (OPCIONAL)



1/8 DIN (48 x 96 mm)

DESCRIPCION ESPECIFICA

La serie **BS-2000** es una nueva generación de equipos de regulación configurables, desarrollados bajo el mismo concepto y con la misma tecnología utilizada en equipos de gama alta y coste muy superior.

CONFIGURACIÓN

La serie **BS-2000** permite ser totalmente configurada por medio de su propio teclado, siguiendo un menú lineal intuitivo, y bajo demanda, por comunicación RS-485 desde PC, que permite configurar los equipos facilmente, al mismo tiempo que la configuración queda guardada en una base de datos pudiendo ser reeutilizada y enviada a más equipos.

ENTRADA DE MEDIDA

En el **BS-2000** estándar, la entrada es configurable en todos los tipos de sensor mas habituales en la industria, así como en señal 0..4-20 mA con rango definible por usuario. Otros modelos permiten la entrada directa de señales específicas como variables químicas pH, ORP, EC, O2 e lón Selectivo o la serie para variables eléctricas Vac/dc, lac/dc, Ohms, asi como PWM, etc. Todas las versiones tienen dos filtros configurables en función de la aplicación.

FUNCIONALIDAD

La serie **BS-2000** permite predeterminar la función del instrumento para que se comporte como Regulador PID o como un Indicador con Alarmas, mostrando sólo las opciones y parámetros necesarios del modo escogido.

CONTROL

Su control **PID** dispone de los ultimas mejoras que facilitan su sintonización, como *Autotuning* y *Fuzzy-Logic*, además, dispone de estación *Auto-Manu* con *Bumpless*, funciones *Antireset Wind-up*, *Limitación de salida*, etc.

SALIDAS DE CONTROL

La serie **BS-2000** permite configurar el modo de control adecuado a la unidad de regulación final (contactor, válvula, actuador, servo, etc.) pudiendo escoger entre *On-Off* (Todo-Nada), regulación *Discontinua de Tiempo Proporcional*, regulación *Paso a Paso* para manejar válvulas motorizadas de doble sentido de giro, asi como regulación *Continua 4-20 mA* si tiene instalado la carta de salida analógica. Este circuito es opcional y se suministra montado de fábrica bajo demanda.

SEGURIDAD

Los **BS-2000** disponen de hasta 3 alarmas que se habilitan según el tipo de funcionamiento (Regulador o Indicador) escogido, y pueden configurarse en 5 modos cada una. Su Setpoint dispone de una función de seguridad que permite realizar rampas de consigna para evitar cambios bruscos cuando se modifica el valor de consigna.

Y como seguridad total un Watch-Dog supervisa el uP impidiendo que cualquier imprevisto pueda detenerlo.

APLICACIONES

Control, indicación y supervisión de procesos comandados por contactores, tiristores, servos, motoválvulas, etc.



INGENIEROS ASOCIADOS DE CONTROL, S.L.

Avda. Manoteras, 22 - planto 3°, nave 108 28050 MADRID Tlf. 34 91.383.13.90 - Fax. 34 91.383.12.33 www.iac-sl.es // comercial@iac-sl.es



CARACTERISTICAS TECNICAS

ENTRADA DE SEÑAL:

- Tipos seleccionables: TP	, RTD, mV, mA
- Impedancia:	$3,74~\Omega$ en mA
- Comp. CJC (unión fría de TP): sensor de Ter	mp. en bornes
- Margen de compensación CJC:	0 a 60 °C
- Normas de las señales: IEC584 (TP) y II	
- Tipos de TP y rangos de medida configurable	AS'

TP	Τ	-200/400	°C	-300/750	°F
TP	Ε	-200/1000	°C	-300/1800	°F
TP	J	-200/1200	°C	-300/2190	°F
TP	K	-200/1300	°C	-300/2300	°F
TP	Ν	0/1300	°C	0/2300	°F
TP	R	0/1700	°C	0/3000	°F
TP	S	0/1700	°C	0/3000	°F
TP	В	600/1800	°C	1200/3200	°F
Pt 1	00	-199,9/ 800,0) °C	-300,0/1470,0	°F
Vol	taje:	0 / 75 mV	,		

Corriente: 0...4-20 mA (shunt externo de 3,74 Ω) Rango definible: -1999 / +9999 y punto decimal

-	Exactitud a 25 °C:		 	± 0,1 %
-	Resolución de convertidor A	\/D:	 40000	puntos
-	Tiempo de muestreo:		 	500 ms

SALIDA ANALÓGICA (OPCIÓN bajo demanda):

SALIDA ANALOGICA (OI CION bajo demanac	4).
- Tipo: mA (V con Shunt	500 ohm exterior)
- Funcionalidad: definible como contr	rol o retransmisión
- Rangos de salida: 0	
- Carga máx. en el lazo de corriente:	500 ohms
- Exactitud a 25 °C:	± 0,1 %
- Resolución de convertidor D/A:	12 bits
- Tiempo de refresco:	250 ms
- Aislamiento galvánico:	1000 V

SALIDAS DIGITALES (CONTROL Y ALARMA):

-	Modelo salida Rele.
	1 Relé SPDT (conmutado) del Set-Point 3 A a 250 Vac
	2 Salidas Lógicas de las Alarmas Y2 e Y3 24 Vdc 10 mA
-	Modelo salida Paso a Paso:
	1 Relé SPDT (conmutado) Abrir Válvula 3 A a 250 Vac
	1 Relé SPST (NA) Cerrar Válvula 1 A a 250 Vac
	1 Relé SPST (NA) Alarma Y3 1 A a 250 Vac
-	Modelo salida Analógica mA:
	1 Relé SPDT (conmutado) Alarma Y1 3 A a 250 Vac
	1 Relé SPST (NA) Alarma Y2 1 A a 250 Vac
-	Aislamientos respecto al resto del circuito:

SALIDAS DE CONTROL:

Todo/Nada: Regulación On-Off por Relé o Lógica Discontínua: Modulación de tiempo por Relé o Lógica Paso a Paso: Modulación de válvulas por Relés Modulación de corriente 0...4-20 mA Contínua:

TIPO DE CONTROL:

Ación PID con Autotuning y Fuzzy Logic Acción PID inversa (para control Calor) Acción PID directa (para control Frío) Acción PID P-P (para control de válvulas motorizadas)

ALARMAS:

1 a 3 Alarmas configurables según se haya configurado.

14 Modos seleccionables:

Independiente de mínimo o máximo Solidaria con el SP de mínimo o máximo Alarma Ventana solidaria con el SP

SALIDA ALIMENTACIÓN AUXILIAR:

-	Tipo de fuente:	Lineal (no estabilizada)
-	Valor nominal:	20 a 24 Vdc
-	Corriente de salida:	25 mA máx.

COMUNICACIONES (OPCIÓN bajo demanda):

-	IIpo:			RS	-485
-	Protocolo:			Modbus	RTU
-	Velocidades:	9600,	19200,	38400 bau	dios

MÁXIMAS DE UTILIZACIÓN:

-	Temperatura ambiente de trabajo:	0 a	50	°C
-	Temperatura de almacenamiento:	-20 a	70	°C

Humedad relativa: máx. 85 HR% (sin condensación)

NORMAS CE:

EN 50081 Emisión, EN 50082 Inmunidad, EN 61010 Seg. Elect.

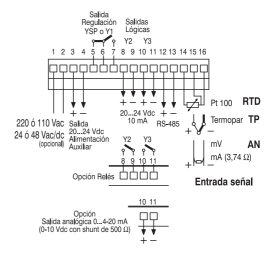
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO:

Tensión de trabajo: 220 Vac (110 Vac) \pm 15% 48...60 Hz (opción alim. conmutada 85...265 Vac/dc ó 12 ó 24 Vac/dc)



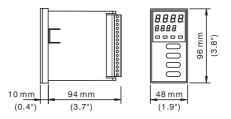


Avda, Manoteras, 22 - planta 3ª, nave 108 28050 MADRID
TIf. 34 91.383.13.90 - Fax. 34 91.383.12.33
www.iac-sl.es // comercial@iac-sl.es



1 2	<u> </u>	Alimentación de red 220 Vac (ó 110 Vac) (opción 85265 Vac/dc ó 12 ó 24 Vac/dc)
3 4	+	Salida de alimentación auxiliar: Tensión sin estabilizar 2024 Vdc, 25 mA máx.
5 6 7	РОМ	Salida Ysp o Y1 Regulación proporcional Relé SPDT conmutado, 3A máx. a 250 Vac.
8 9	+	Salida Y2 Lógica 2024 Vdc 10 mA máx. En opción Relé SPST (NA) 1A máx. a 250 Vac
10 11	+ -	Salida Y3 Lógica 2024 Vdc 10 mA máx. En opción Relé SPST (NA) 1A máx. a 250 Vac Salida analógica 04-20 mA, 01/52/10 V opcional, configurable como Imagen de la medida o salida de control.
12 13	+	Comunicación RS-485 Modbus RTU
15 16	+ 🕏 📭	Entrada multicaptador TP, mV y mA (shunt 3,74 Ω) En opción V/A dc/ac, RMS, Hz, Ohm, PWM
14 15 16		Entrada RTD Pt 100

MEDIDAS



Montaje panel: taladro de 45 x $90_{-0}^{+0.5}$ mm (1.8" x $3.5_{-0}^{+0.2}$) Peso: 340 g; con embalaje 400 g

COMO PEDIRLO

Si no se indica lo contrario, se suministra una version estándar configurada en fábrica como:

BS-2300/RLL Pt100 -200...800 °C. Control PID salida por Relé 2 Alarmas independientes salida lógica 24 Vdc

Esta versión base debe ser reconfigurada por el usuario para ser adaptada a su aplicación. Bajo demanda, con costo adicional, pueden suministrarse preparados para Servo o Motoválvula:

BS-2300/RRC Pt100 -200...800 °C. Control PID salida 4-20 mA BS-2300/RRR Pt100 -200...800 °C. Control PID salida Paso a Paso