senso



El modelo AK49 es un controlador de temperatura de formato 48x96 mm con elevadas prestaciones.

Dispone de una amplia gama de señales de entrada y de salida que lo convierten en un instrumento ideal para cualquier tipo de aplicación de control.

Aplicaciones

La serie Akros son instrumentos ideales para el control avanzado de procesos en los que la estabilidad es crítica.

Gracias a sus posibilidades de interconexión con otros equipos se convierten en equipos universales de control.

Características generales

Entrada universal

Entrada completamente configurable para termopar ,termorresistencia, tensión o bucle de corriente.

Salida de control configurable

La salida de control puede ser configurada por el usuario como relé SPDT o pulsos de tensión para relé estático.

Dispone de serie de 1 relé SPST y puede equiparse de un segundo relé adicional. Las alarmas son completamente configurables.

Modo de trabajo

Automático o Manual

Controlador de procesos 48 x 96

AK49

Tres tipos de control y rampa
Control PID, PI+D (PI con derivada automática) con 2 tipos diferentes de algoritmos de auto-sintonía que el usuario puede elegir en función de la aplicación y salida de control ON/OFF.

Bloqueo de teclado

El instrumento puede disponer de 3 niveles de bloqueo de teclado mediante contraseña.

Conexionado posterior

La fijación del cableado es mediante tornillo. El terminal para los cables recomendado es del tipo horquilla.

Prestaciones Opcionales

- Segunda alarma completamente configurable.
- Salida de refrigeración configurable como PID o ON/ OFF con histéresis.
- Salida de control : 0..20mA , 4..20mA (máx. 500Ω) 0..5Vcc , 0..10Vcc (máx. 20mA)
- Alimentación de 24 Vcc para transmisor de 0..20mA o 4..20mA.
- Control para servomotor.
- Salida analógica proporcional a la variable de:
 - 0...20mA , 4...20mA (máx. 500Ω) con rango configurable por el usuario.
 0...5 Vcc , 0...10 Vcc (máx. 20mA) con rango
 - configurable por el usuario.
- Entrada de consigna remota:
- 0..20mA , 4..20mA , 0..5 Vcc , 0..10 Vcc con rango configurable por el usuario.

 Comunicaciones serie RS485 con protocolo MODBUS/
- Entrada de transformador de corriente

La entrada de transformador de corriente permite supervisar el estado de elementos calefactores

- Entrada digital configurable

Bloqueo de teclado con 3 niveles de protección, consigna secundaria o RUN/STOP.

Especificaciones

Formato

1 / 8 DIN 43700 (48x96 mm.. , vertical), extraíble frontalmente.

Tipo: 4 dígitos rojos de 10 mm. para la variable del proceso. 4 dígitos verdes de 7 mm. para la consigna.

Entradas de termopar

Entradas de termopar

Configurable por el usuario:

Tipo: J : 0..600° C (Fe-CuNi , IEC584)
L : 0..600° C (Fe-CuNi , DIN43710)
K : 0..1200° C (NiCr-NiAl , IEC584)
N : 0..1200° C (NiCrSi-NiSi , IEC584)
T : 0..400° C (Cu-CuNi , IEC584)
R : 0..1600° C (Pt / 13%Rh-Pt , IEC584)
S : 0..1600° C (Pt / 10%Rh-Pt , IEC584)
Exactitud compensación unión fría: mejor que 0,5° C / 30 min.
Detección rotura de termopar: Fondo Escala
Unidades de medida: °C o °F
Resolución de la medida: 20000 puntos

Resolución de la medida: 20000 puntos Exactitud de la medida: mejor que +/- 0,25% vfe (valor fondo escala).

senso

Entradas de termorresistencia

2 escalas configurables por el usuario:

-99,9..200,0°C Pt100 (IEC751) 0..600°C Pt100 (IEC751)

Configuración: 3 conductores

Detección rotura de línea: Fondo Escala

Unidades de medida: °C o °F Exactitud de la medida:

mejor que +/- 0,3°C en la escala de –99..200,0°C y +/-1°C en la escala de 0..600°C

Entrada lineal de corriente

Señal de entrada: 0..20mA o 4..20mA, configurable por el usuario.
Rango de medida: Configurable entre –999 y 9999.
Detección rotura de línea: Fondo Escala
Punto decimal: Configurable como XXX.X o XX.XX
Impedancia de entrada: 150Ω

Entrada lineal de tensión

Señal de entrada: 0..5Vcc o 0..10Vcc, configurable por el usuario.

Rango de medida: Configurable entre -999 y 9999.

Detección de rotura de línea: Fondo Escala

Punto decimal: Configurable como XXX.X o XX.XX Impedancia de entrada: $> 1 \text{M}\Omega$

Salida de control

Relé SPDT (2A@250 Vca, carga resistiva) o pulsos de 9Vcc (colector abierto, máx. 40 mA), configurable por el usuario.

- Opcionalmente:
- Salida por bucle de: 0..20mA , 4..20mA (500Ω máx.)
- Salida para servomotor (2 relés SPDT, abrir/cerrar) excluye la salida de

Salida refrigeración (opcional)

Relé SPDT (2A@250 Vca) configurable como ON - OFF o PID.

Control para servomotor (opcional)

Mediante 2 reles SPDT (2A@250 Vca) Abrir / Cerrar

Relé de alarma (2ª alarma opcional)

1 Alarma: Relé SPST (1A@250 Vca) (contacto siempre libre de tensión).

2 Alarmas: Relés SPST (1A@250 Vca)

Alimentación transmisor (opcional)

24 Vcc (máx. 22mA)

Entrada digital configurable

Se puede configurar para diferentes funciones (RUN/STOP, Paro rampa, consigna secundaria, bloqueo de teclado)

Alimentación y consumo 85..265 Vca, 50/60 Hz, opcionalmente: 21..53 Vca/Vcc. Consumo; 8 VA

Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo: 0..50°C

Temperatura de almacenamiento: -10..60°C Humedad: 0..95 % HR sin condensación.

Grado de protección

IP50 en el frontal.

Caja

ABS autoextingible.

Dimensiones y taladro panel

48 x 96 x 98 mm., taladro: 45,5 x 91,5 mm. (+/- 0,5 mm)

Peso

Conforme CE (entornos industriales/comerciales) Seguridad: EN61010 Susceptibilidad EMI: EN50082-1 EN61000-4-2, descargas electrostáticas EN61000-4-3, campos radiados EN61000-4-4, transitorios EN61000-4-5, cando de choque

EN61000-4-4, transitorios
EN61000-4-5, onda de choque
EN61000-4-6, corrientes inyectadas
EN61000-4-8, campo magnético
EN61000-4-11, interrupciones de tensión
Emisión EMI: EN50081-1
EN55022-b, conducidas
EN55023-b, radiadas

EN55022-b, radiadas

Armónicos: EN61000-3-2

Fluctuaciones de tensión: EN61000-3-3

Eventos

Se pueden configurar eventos internos que pueden servir para parar el controlador (RUN/STOP), parar una rampa, cambio de consigna, paso a manual forzando un % de salida)

Tipos de control

Función Rampa + PID

El AK49 pude tener diferentes tipos de rampa.
- Rampa inicial: Se ejecuta al arrancar el proceso

Rampa permanente: La rampa se ejecutará para cada cambio de

Además, la rampa puede configurarse como ascendente, descendente o ambas. La configuración se hace en unidades por minuto (U/min).

Control ON / OFF (Todo / Nada)

Cuando el controlador está configurado para trabajar en modo TODO / NADA la salida del controlador solo toma dos valores , el 100% cuando el proceso se encuentra por debajo de la consigna de trabajo, y el 0% cuando el proceso se encuentra por encima de la consigna de trabajo.

En este modo de control, el usuario puede programar una histéresis entre las conexiones y desconexiones.

Control PID

El modo de control PID es la combinación de tres acciones de control cuyo efecto se suma. Así pues, la salida del controlador variará entre el 0% y el 100% como resultado de la combinación de las acciones Proporcional, Integral y Derivativa.

Control PI+D

El tipo de control PI+D es igual al modo PID con la salvedad de que sólo se configuran los parámetros Pb y Ti mientras que la acción derivada es automática.

Este tipo de control se ha mostrado más estable cuando el controlador debe regular el proceso con valores muy pequeños de salida (menor al 10%).

Tipos de autosintonía

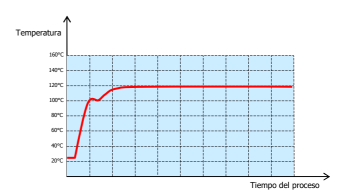
El proceso de autosintonía sirve para poder determinar los valores de Pb, Ti y Td que mayor estabilidad darán al proceso.

Auto-sintonía de respuesta a escalón

("Step Response")
Se realiza por debajo del punto de consigna y solo puede activarse si la variable del proceso es inferior al 50% del valor de la consigna.
El procedimiento consiste en entregar el 100% de potencia y desacti-

var la salida cuando el proceso se encuentra en torno al 80% de la consigna.

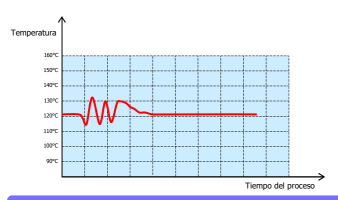
Entonces, el controlador mide la inercia del proceso y calcula los valores de los parámetros PID para ese proceso.



AK49

senso

Auto-sintonía de ciclo límite ("Relay Feedback") La auto-sintonía de ciclo limite tiene la ventaja que se realiza sobre el punto de consigna y puede ser activado en cualquier momento. Sin embargo, tiene el inconveniente que para realizar la sintonización, el proceso debe superar en varias ocasiones la consigna y puede haber casos en los que esto sea desaconsejable por los daños que pueden provocar en el proceso.



Opciones

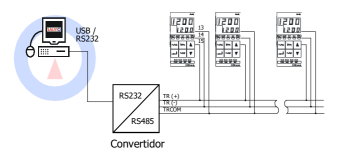
Comunicaciones serie

El interface de comunicaciones serie es RS485 MODBUS/RTU, 2 hilos

+ común , half duplex. **Senso** dispone de la aplicación **Akrosoft** para la configuración de los instrumentos con comunicaciones.

Existe un manual de instrucciones específico para el interface y protocolo de comunicaciones

Salida de control lineal



La salida de control lineal puede configurarse como directa o inversa. Salida lineal configurable como: 0..20 mA (500Ω máximo) 4..20 mA (500Ω máximo)

0..5 Vcc (22 mA máximo) 0..10 Vcc (22 mA máximo)

Salida auxiliar

La salida analógica es proporcional a la variable del proceso, pudien-do ser configurada como directa o inversa y el margen de variación de dicha señal puede ser también configurada por el usuario.como:

0..5 Vcc (20 mA máximo)

0..20 mA (500Ω máximo) 4..20 mA (500Ω máximo)

0..10 Vcc (20 mA máximó)

Entrada de consigna remota

El margen de variación de la entrada de consigna remota puede ser configurado por el usuario.como: 0..20 mA (150 Ω) 0 4..20 mA (150 Ω) 0

0..5 Vcc (20 mA máximo) 0..10 Vcc (20 mA máximo)

Alimentación para transmisor

El modelo AK49 puede incorporar la alimentación de 24 Vcc para transmisor analógico de señal.

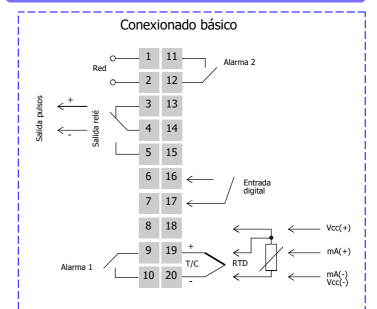
Entrada de transformador de corriente

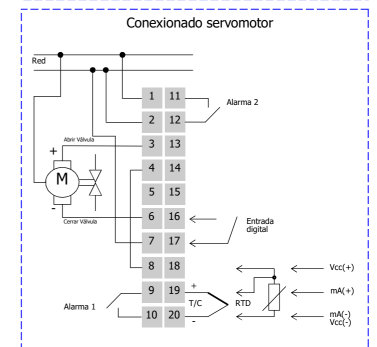
El modelo AK49 incorpora una entrada de transformador de corriente para la monitorización del consumo de los elementos calefactores eléctricos.

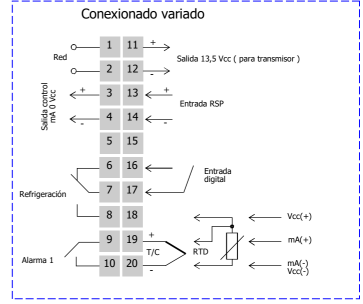
Senso dispone de transformadores de corriente de 25 y 50 Amp para ser conectados al controlador AK49



Conexionados

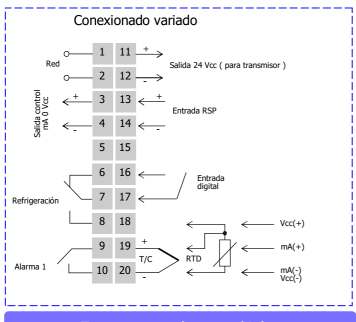


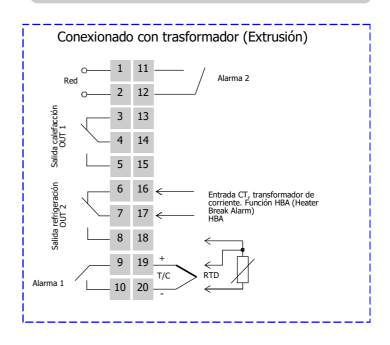




senso

AK49





Formato de pedido

Modelo	Entrada	Salida Control	Opciones Base	Salida Auxiliar (*)	Opciones Auxiliares	Interface	Alimentación
	T: Temperatura (termopar o RTD) U: Universal	1: Relé o pulsos Vcc 3: 020 mA (*) 4: 420 mA (*) 5: Servomotor 6: 05 Vcc (*) 7: 010 Vcc (*) (*) Sólo xx1 y xx2	1: Una alarma 2: Dos alarmas 3: Refrigeración PID + 1 Alarma 4: Refrigeración PID + 2 Alarmas	0: Sin opciones 3: 020 mA 4: 420 mA 6: 05 Vcc 7: 010 Vcc 8: DIN (Entrada Digital) 9: Alimentación 24 Vcc para Transmisor (*) Excluye Alarma 2	N: Sin opciones T: CT, transformador de corriente D: DIN (Entrada Digital) V: Alimentación 24 Vcc para transmisor	0: Sin opción 2: RS485 3: RSP, 020 mA 4: RSP, 420 mA 6: RSP, 05 Vcc 7: RSP, 010 Vcc RSP: Set Point Remoto	1: 85265 Vca 50/60 Hz 2: 2153 Vca/ Vcc
AK49	U	1	4	8	Т	2	1

(*) La salida de control lineal, excluye la salida proporcional de las opciones base.

Ejemplo: **AK49-U148T21**, Entrada universal, salida de control + refrigeración + 2 alarmas, entrada digital, transformador de corriente, comunicaciones RS485, alimentación 82..265 Vca.

Accesorios:

TF7025: Transformador toroidal de 25 Amp. **TF7050:** Transformador toroidal de 50 Amp.

Algunas palabras sobre nosotros

Dónde encontrarnos ?

SENSO ELECTRONICS SLU , es una compañía localizada en Mataró a 30 Km al norte de Barcelona.

para la medida y control de temperatura y presión en procésos industriales.

Nuestra actividad es instrumentación electrónica y sensores

Otras referencias de Senso

Indicadores de procesos





Electrónica y software a medida



Transductores de presión



SENSO ELECTRONICS S.L.U.

http://www.senso.es

Nos encontrarán en:

Camí de St.Crist, 13 1B 08302—MATARÓ, Barcelona Tel: (+34) 93 759 38 85 www.senso.es info@senso.es

