



www.hidroesga.com
info@hidroesga.com

estación de medición DIN TEMP

DESCRIPCIÓN

Regulador digital de TEMPERATURA para montaje en carril DIN con dos salidas programables.

AMBIENTE DE TRABAJO

0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)/ 0÷95% (sin condensación) humedad relativa



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- SEÑAL DE ENTRADA
Tipo BNC
Impedancia $> 10^{12} \Omega$
- CONSUMO MEDIO
4 W
- SALIDA ON/OFF
Contacto libre de tensión
- SALIDA EN CORRIENTE
Programable 0÷20 mA (máx 350 Ohm) (aislada galvánicamente)
- ENTRADA
1 para sensor de flujo

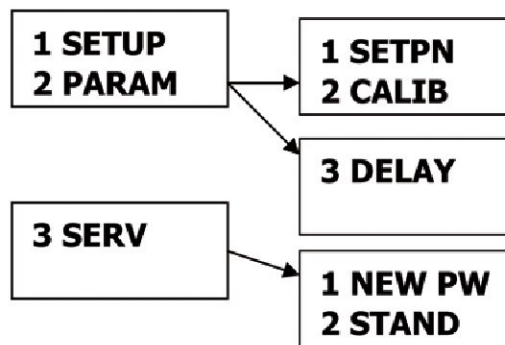
CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD retroiluminada
- Dos salidas on/off o proporcionales
- Registro permanente de datos
- Retardo de arranque programable para polarización de sonda
- Salida 0÷20mA programable
- Entrada sensor de flujo
- Modalidad de conexión múltiple (Master/Slave)
- Gestión de mensajes de error
- Fácil navegación en el menú de programación
- Configuración protegida por contraseña

CONFIGURACIÓN

MODELO PH TEMP 0 B 00 G 4 3 5 S 00

Navegación MENU



CAJA

IP40

SONDAS DE TEMPERATURA

Modelo	ETEHLP
Rango de medida	0-100 ° C
Resolución	0,1
Máx. presión/temperatura	0-100°C máx 10 bar
Cuerpo	PVDF
Diámetro instalación	12 mm
Rosca	1/2"
Cable	4 m
Características	Alta linealidad



981 535 525

902 922 73

608 525 590