Medición continua de nivel Controladores ultrasónicos

HydroRanger 200 HMI

Sinopsis



El transmisor de nivel por ultrasonidos HydroRanger 200 HMI controla hasta seis bombas. Monitoriza el nivel, el nivel diferencial y el caudal en canal abierto.

Beneficios

- Display HMI fácil de usar, con cuatro teclas de programación local, menús de configuración y asistente para las principales aplicaciones
- Visualización de textos en inglés, alemán, francés, español, chino, italiano, portugués y ruso en el display HMI
- Regletas de terminales extraíbles facilitan el cableado
- Monitorización de pozos de bombeo, canales y vertederos
- Comunicación con Modbus RTU integrado por el puerto RS 485 y software de configuración SIMATIC PDM
- Compatible con el sistema SmartLinx: PROFIBUS DP, ProfiNet (acceso cíclico de valores de proceso únicamente), DeviceNET, Modbus TCP/IP y Ethernet/IP
- Monitoreo de nivel en uno o dos puntos
- 6 relés
- Supresión automática de falsos ecos provenientes de obstáculos fijos
- Reducción de trazas de grasa y otras acumulaciones
- Transmisor de amplificador diferencial con supresión de ruidos ambientales y relación señal-ruido perfeccionada
- Opciones de montaje mural y en panel

Campo de aplicación

HydroRanger 200 HMI constituye una solución eficiente, económica y de alta fiabilidad para cumplir las normativas medioambientales y los requerimientos de operadores de distribución de agua, compañías y redes municipales de distribución y saneamiento de aguas. Todos los modelos ofrecen medición de nivel para un punto, mientras que el modelo opcional con 6 relés ofrece medición de dos puntos. Cuenta además con comunicación digital Modbus RTU mediante RS 485.

El HydroRanger 200 HMI estándar con 6 relés monitoriza el caudal en canales abiertos y dispone de funciones perfeccionadas de alarma (relés), control de bombas y conversión de volumen. Es compatible con SIMATIC PDM para la instalación y configuración por PC. Incluye además el exclusivo software de procesamiento de señal Sonic Intelligence para garantizar mediciones muy fiables.

El HydroRanger 200 HMI emplea la tecnología ultrasónica para monitorizar agua y aguas residuales de cualquier consistencia en rangos hasta 15 m (50 ft). Está diseñado para ofrecer resolución de 0,1 % y precisión de 0,25 % del rango. Como mide el nivel sin contacto, HydroRanger 200 HMI requiere poco mante-

nimiento y resulta muy eficaz frente a efluentes con sólidos en suspensión, productos corrosivos, grasas, lodos, reduciendo tiempos de inactividad.

 Principales Aplicaciones: pozos de bombeo, canales/ vertederos, control del rastrillo

Datos técnicos

Modo de operación	
Principio de medición	Medición de nivel por ultrasonidos
Rango de medida	0,3 15 m (1 50 ft), depende del sensor
Puntos de medida	1 ó 2
Entrada	
Analógica	0 20 mA ó 4 20 mA, ajustable, de un aparato externo (modelo con 6 relés)
Discreta	10 50 V DC, nivel de conmutación 0 lógico \leq 0,5 V DC 1 lógico = 10 50 V DC máx. 3 mA
Salida	
Sensor EchoMax	44 kHz
Sensor ultrasónico	Sensores compatibles: ST-H y serie EchoMax XPS-10, XPS 15/15F y XRS-5
Relés ¹⁾	5A a 250 V AC, carga óhmica
Versión con 6 relés	4 contactos simples (SPST)/2 contactos conmutados (SPDT)
Salida mA	0 20 mA ó 4 20 mA
Carga máx.Resolución	750Ω , aislada 0,1 % del rango
Precisión	0,1 % derrango
	0.0F 9/ dol rongo o C mm (0.04 inch)
Error de medición	0,25 % del rango o 6 mm (0.24 inch), se aplica el valor más alto
Resolución	0,1 % del rango de medida o 2 mm (0.08 inch), se aplica el valor más alto ²⁾
Compensación de temperatura	-50 +150 °C (-58 +302 °F) Sensor ultrasónico con sensor de températura Sensor de temperatura TS-3 externo (opción) Valores de temperatura programables
Condiciones nominales de aplica- ción	
Condiciones de montaje • Ubicación	Montaje interior / a prueba de intemperie
Categoría de instalaciónGrado de contaminación	II 4
Condiciones ambientales • Temperatura ambiente (caja)	-20 +50 °C (-4 +122 °F)
Diseño mecánico	
Peso • Montaje en pared • Montaje en panel	1,22 kg (2.68 lb) 1,35 kg (2.97 lb)
Material (caja)	Policarbonato
Grado de protección (caja) • Montaje en pared • Montaje en panel	IP65/Tipo 4X/NEMA 4X IP54/Tipo 3/NEMA 3
Cable • Sensor y señal de salida analógica	Conductor de cobre doble núcleo, trenzado, apantallado, 300 Vrms, sección 0,82 mm² (18 AWG), Belden 8 760 o equivalente

• Distancia máxima entre el sensor de 365 m (1 200 ft)

ultrasonidos y el transmisor

Medición continua de nivel Controladores ultrasónicos

HydroRanger 200 HMI

Elementos de indicación y manejo	Resolución 60 x 40 mm (2.36 x 1.57 inch) LCD 240 x 160 pixels
Alimentación électrica ³⁾	
Versión AC	100 230 V AC ± 15 %, 50/60 Hz, 36 VA (17 W)
Versión DC	12 30 V DC (20 W)
Certificados y homologaciones	CE, RCM, EAC, KCC ⁴⁾ FM, CSA _{US/C} , UL listed CSA _{US/C} Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C y D, Clase II, Div. 2, Grupos F y G, Clase III (sólo montaje en pared) MCERTS Clase 2 (caudal en canal abierto)
Comunicación	RS 232 con Modbus RTU o ASCII por conector RJ-11 RS 485 con Modbus RTU o ASCII por regletas de bornes Opcional: Módulos SmartLinx para - PROFIBUS DPV1, ProfiNet (acceso cíclico de valores de proceso únicamente) DeviceNet, Modbus TCP/IP, Ethernet/IP

¹⁾ Todos los relés están certificados para uso en instalaciones donde la capacidad de cortocircuito en los equipos donde estén conectados esté limitada por fusibles, no excediendo su consumo al de los relés

Datos para selección y pedidos

Siemens HydroRanger 200 HMI	Referencia
Transmisor de nivel ultrasónico para un máximo de seis bombas. Control de nivel, control de nivel diferencial y monitorización de caudal en canal abierto.	7ML5034-
Haga clic en la referencia para la configuración online en el PIA Life Cycle Portal.	
Montaje, diseño de la caja	
Interfaz HMI con 4 botones, carcasa estándar para montaje en pared	4
Interfaz HMI con 4 botones, montaje en pared, 4 orificios, 4 pasacables M20 incluidos	5
Interfaz HMI con 4 botones, montaje en panel	6
Tensión de entrada	
100 230 V AC	A
12 30 V DC	В
Número de puntos de medida (canales)	
Modelo monopunto, 6 relés	A
Modelo doble punto, 6 relés	В
Comunicación (SmartLinx)	
Sin módulo	0
Módulo SmartLinx PROFIBUS DP V0	2
Módulo SmartLinx DeviceNet	3
Módulo SmartLinx PROFIBUS DPV1	4
SmartLinx ProfiNet	5
SmartLinx Ethernet/IP	6
SmartLinx Modbus TCP/IP	7
Para más detalles ver SmartLinx, página 4/355.	
Aprobaciones	
Uso general CE, FM, CSA _{US/C} , UL listed, RCM, EAC, KCC	1
CSA Clase I, Div. 2, Grupos A, B, C, y D; Clase II, Div. 2, Grupos F y G; Clase III 1)	2

¹⁾ Sólo en combinación con Montaje/Carcasa opciones 4 ó 5.

Trydron	langer 200 mil
	Clave
Otros diseños	
Agregue "-Z" a la referencia y especifique la clave o claves.	
Placa de acero inoxidable [69 x 50 mm (2.71 x 1.97 inch)]: Especifique el número/identificación del punto de medida (máx. 27 caracteres) en texto plano Certificado de ensayo: Certificado de prueba del fabricante M conforme a DIN 55350, Sección 18 y ISO 9000	Y15
Instrucciones de servicio Inglés Alemán	Referencia A5E36281317 A5E36281391
Toda la documentación está disponible en diferentes idiomas para descarga gratuita, en http://www.siemens.com/processinstrumentation/documentation	
Accesorios	
Placa de acero inoxidable adaptada a la carcasa con una línea de texto, 12 x 45 mm (0.47 x 1.77 inch) Kit pantalla protectora de acero inoxidable 304 Adaptador USB a RS 232 Adaptador RS 232 a RJ11 COMMS SITRANS RD100, indicador alimentado en bucle -ver el Capítulo 7 SITRANS RD200, indicador con entrada universal con conversión Modbus - ver el Capítulo 7 SITRANS RD300, indicador doble línea con totalizador y curva de linealización y conversión Modbus -ver el Capítulo 7 SITRANS RD500 web, solución de monitorización remota universal para la instrumentación - ver el Capítulo 7	7ML1930-1AC 7ML1930-1GA 7ML1930-6AK 7ML1830-1MC 7ML5741 7ML5744 7ML5750
Repuestos Circuito electrónico (100 230 V AC) Circuito electrónico (12 30 V DC) Bloque de terminales extraíble Tapa de recambio con interfaz HMI, MultiRanger 200 HMI/HydroRanger 200 HMI, montaje mural Tapa de recambio con interfaz HMI, MultiRanger 200 HMI/HydroRanger 200 HMI, montaje en panel	7ML1830-1MD 7ML1830-1ME A5E38824197 A5E35778738 A5E35778740

Módulo SmartLinx DeviceNet

Módulo Smartlinx ProfiNet IO

Módulo SmartLinx PROFIBUS DP V1

Módulo SmartLinx Modbus TCP/IP, Ethernet/IP

7ML1830-1HT A5E35778741

A5E35778741 7ML1830-1PM 7ML1830-1PN

²⁾ El rango de programación corresponde a la distancia entre el vacío y la superficie emisora del sensor más cualquier extensión del rango.

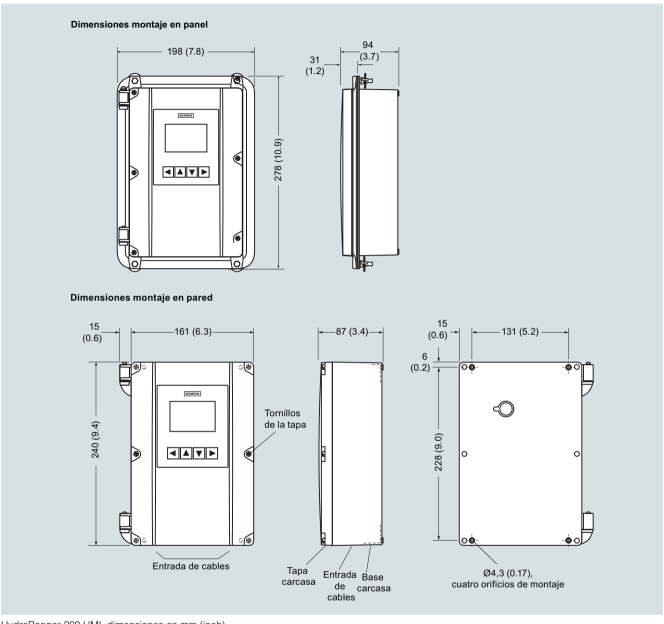
³⁾ Se indica el consumo máximo de corriente

⁴⁾ Certificado relativo a CEM disponible bajo demanda

Medición continua de nivel Controladores ultrasónicos

HydroRanger 200 HMI

Croquis acotados

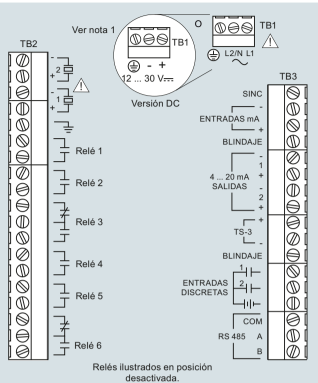


HydroRanger 200 HMI, dimensiones en mm (inch)

Medición continua de nivel Controladores ultrasónicos

HydroRanger 200 HMI

Diagramas de circuitos



Notas

- Use un cable trenzado de 2 conductores de cobre, con apantallamiento para extensiones de hasta 365 m (1 200 pies). Pase el cable por un conducto de metal conectado a tierra, separado del otro cableado.
- 2. Todos los componentes del sistema deberán instalarse respetando las instrucciones.
- Conecte todos los blindajes en los terminales apropiados del HydroRanger. Efectuar la puesta a tierra del blindaje de un lado solamente.
- Es recomendable usar conductores cortos (cond. expuestos, cables con blindaje) para limitar las interferencias ocasionadas por ruidos y otras emisiones.

Conexiones HydroRanger 200 HMI