

RSA-LTU-LCD-4-20-(x)M

Sensor de Nível Ultrassônico com Display, Sinal 4 A 20mA, (x) Metros



Detalhes rápidos

Faixa de medição: 0-60m
Precisão: 0,25% -0,5%
Saída: 4 fios ou 2 fios 4 ~ 20mA / 750Ω carga
Saída de relé: 2 grupos AC 250V / 8A ou DC 30V / 5A
Resolução: 3mm ou 0,1% (ótimo)
Comunicação: RS485 / RS232
Fonte de alimentação: 24VDC / 220VAC
Notas: orçamento com base na faixa de 5-30m
Item: Transmissor de nível ultrassônico para tanque de água digital GUT780

Introdução

O transmissor de nível ultrassônico (para medição de nível de material e líquido) é um instrumento de medição de nível de material sem contato altamente confiável e econômico que é facilmente instalado e mantido.

Características

- ◆ Ampla gama, o máx. alcance pode chegar a 60m
- ◆ Design humanizado, pode ser mostrado a distância e nível ao mesmo tempo
- ◆ Por eco grama pode determinar a causa do problema

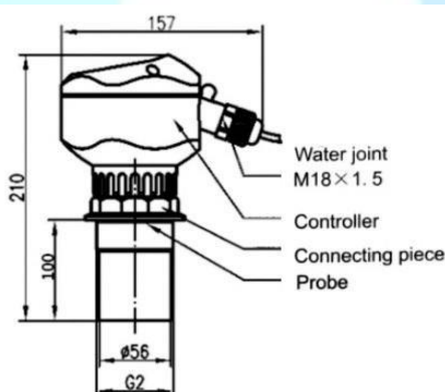
Inscrição

Aplicado em tanque de esgoto, tanque de mistura, caldeira de reação, poços, tanques, rios, reservatórios, profundidade de água ou medição de nível de líquido, etc.

Parâmetro de Tecnologia

Função	Tipo Integrado	Tipo Separado
Faixa de medição	5m, 10m, 15m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m	5m, 10m, 15m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m, 70m
Precisão de medição	0,5% -1,0%	0,5% -1,0%
Relação de resolução	3 mm ou 0,1% (o que for maior)	3 mm ou 0,1% (o que for maior)
Exibição	LCD inglês	LCD inglês
Saída analógica	Sistema de 4 linhas, carga de 4 ~ 20mA / 510Ω Sistema de 2 linhas, carga de 4 ~ 20mA / 250Ω	Carga de 4 ~ 20mA / 510Ω
Saída de relé	2 grupos (ou seja, AC 250V / 8A ou DC 30V / 5A) opcionais, estado programável	2 grupos para canal único e 4 grupos para canais duplos (opcional) AC 250V / 8A ou DC 30V / 5A, estado programável
Fonte de energia	Configuração padrão: 24VDC Opcional: 220 V AC + 15% 50 Hz	Configuração padrão: 220 V AC + 15% 50 Hz Opcional: 24VDC 120mA Personalizado: 12VDC ou bateria
Temperatura ambiente	Instrumento de exibição: -20 ~ + 60°C Sonda: -20 ~ + 80°C	Instrumento de exibição: -20 ~ + 60°C Sonda: -20 ~ + 80°C
Comunicação	Comunicação 485.232 (opcional) (contrato do fabricante)	Comunicação 485.232 (opcional) (contrato do fabricante)
Grau de IP	Instrumento de exibição: IP65, sonda: IP68	Instrumento de exibição: IP65, sonda: IP68
Cabo de sonda	Nenhum	100m disponíveis, configuração padrão: 10m
Instalação da sonda	Selecione o tipo com base na faixa de medição e sonda	Selecione o tipo com base na faixa de medição e sonda

Dimensões



www.rsa-sensors.com.br
 RSA SENSORES, CONTROLES,
 VÁLVULAS, ATUADORES E
 EQUIPAMENTOS

RSA SENSORES - ATENDIMENTO



ESCANEAR O QR CODE COM CAMERA DO
 CELULAR, PARA CHAMAR NO WHATS APP
SAC: (11)979936574