

## FK924200

### Sensores de nível de enchimento • capacitivo

sensor nível de enchimento, Capacitivo, 1 polegada 113longo, G1 polegada, 20-250V AC, Dois fios NF, Cabo 2m PUR (Poliuretano), IP67, Politetrafluoretileno (PTFE), sonda Ø26mm 68longo, Ajuste manual

incluindo Chave de fendas



Os sensores de nível de enchimento e de nível funcionam de acordo com diferentes princípios de medição. A selecção do sensor depende do meio a ser detectado e das condições ambientais. O fluxo de material numa cuba vibratória pode ser consultado de forma excelente com sensores indutivos de nível de enchimento, cujo pêndulo é movido pelo material na cuba. A detecção de meios líquidos ou sólidos é, por exemplo, possível com a tecnologia de sensores de nível de enchimento capacitivos. Estes funcionam de acordo com o princípio do condensador, o meio altera a dielectricidade entre dois eléctrodos. A alteração resultante é convertida num sinal de saída digital. Uma outra alternativa para a detecção de níveis de enchimento de meios condutores é fornecida por relés de nível de enchimento condutivos. A resistência entre o eléctrodo de referência e o de medição é determinada. Se um limite definido for excedido, uma saída de relé é activada.

#### Características eléctricas

Número de fechos	1
Ecrã	Ecrã LED
Execução da função de comutação	Contacto NC (NC)
Concepção da ligação eléctrica	Cabo
Versão de saída de comutação	Dois fios
Corrente nominal de comutação	250 mA
Procedimento de definição	Potenciómetro
Corrente em vazio	2,5 mA
Corrente de carga mínima	5 mA
Frequência de comutação	25 Hz
Queda de tensão	6 V
Princípio de medição	Capacitiva
Tensão de funcionamento (AC 50Hz)	20 - 250 V
Funções de saída	Ponto de comutação

**Características mecânicas**

Número do fio	2
Secção transversal do condutor	0,75 mm <sup>2</sup>
Concepção da ligação ao processo	G1 polegada
Tipo	em torno de
Diâmetro	40 mm
Diâmetro da sonda	26 mm
Comprimento da rosca	25 mm
Comprimento do cabo	2 m
Comprimento	113 mm
Comprimento da sonda	68 mm
Temperatura média	-25 - 75 °C
Classe de protecção (IP)	IP67
Material do invólucro	Politetrafluoroetileno (PTFE)
Material da bainha do cabo	Plástico (PUR)
Material do transdutor	Plástico (PTFE)
Dimensão da rosca	1 polegada
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C
Diâmetro do cabo	5 mm

**Outras características**

Versão	Liso com topo redondo
--------	-----------------------

**Classificação**

ETIM 8	EC001447 Dispositivo de controlo de nível/nível
--------	---

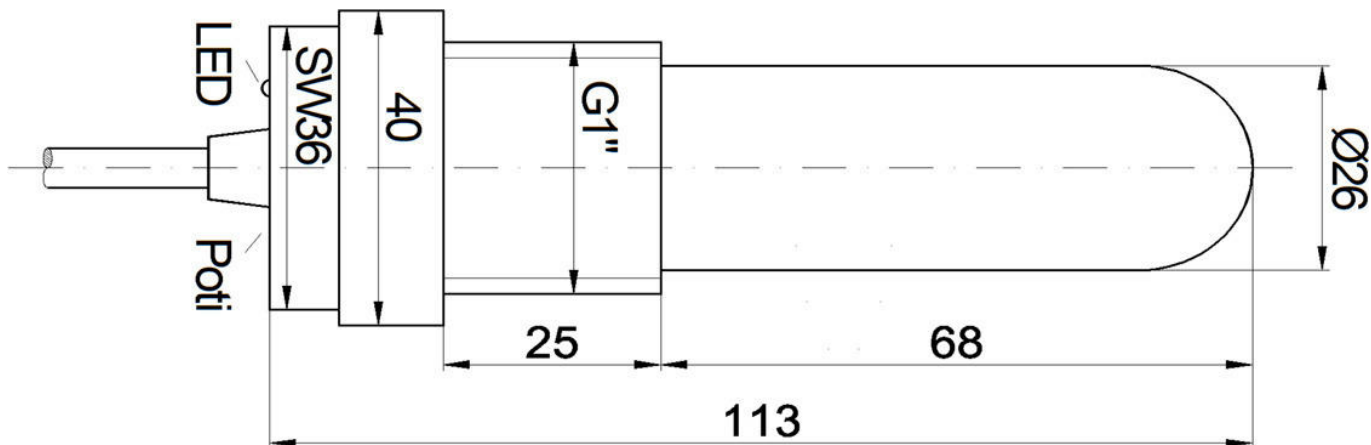
**Mais**

Grupo de produtos IPF	350 sensores de nível de enchimento (capacitivos/condutivos)
dimensões da embalagem	143 x 74 x 74 mm
Peso bruto	265 g
Número da pauta aduaneira	85365019
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

**Ligação**



**Desenho dimensional**



**Programa de acessórios de extracção**

**AY98A753**



acessórios, Porca sextavada, 1 polegada, Tamanho da chave 46mm, Aço inoxidável

**AY000141**



Bainha de plástico, Ø17mm, Diâmetro interior 10mm, -40-250°C, Fibra de vidro com borracha de silicone, Resistência a curto prazo a salpicos de soldadura 1200°C, Resistência à tracção 400N, Flexível, Retardador de chama, Bom para o quintal

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial



**Instalação**

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



**Eliminação**

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

**Avisos de segurança**

! Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.

! Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.