

FK924100

Sensores de nivel de llenado • capacitivo

sensor nivel de llenado, capacitivo, 1" 113largo, g 1", 20-250v ac, de dos conductores contacto na, cable 2m pur (poliuretano), ip67, politetrafluoroetileno (ptfe), sonda ø26mm 68largo, ajuste manual

Inclusive Atornillador



Hay sensores de nivel y de nivel de llenado que operan siguiendo diferentes principios de medición. La elección del sensor dependerá del medio a detectar y de las condiciones ambientales. El flujo de materiales en un recipiente vibratorio se consulta extraordinariamente con sensores de nivel de llenado inductivos, cuyo péndulo es movido por el material que hay dentro del recipiente. La detección de niveles de llenado de medios líquidos o sólidos se puede implementar con sensores de nivel de llenado capacitivos. Ellos funcionan siguiendo el principio del condensador; el medio cambia la dielectricidad entre dos electrodos. La modificación resultante se transforma en una señal de salida digital. Otra alternativa para detectar niveles de llenado de medios conductores la ofrecen los relés de nivel de llenado conductivos. Se determina la resistencia entre el electrodo de referencia y el electrodo medido. Al rebasar por exceso o por defecto un umbral ajustado se conmuta una salida de relé.

Datos eléctricos

Cantidad de contactos NC	1
Pantalla	pantalla LED
Ejecución de la función de conmutación	Contacto NA
Versión de la conexión eléctrica	Cable
Versión de la salida de conmutación	De dos conductores
Corriente de conmutación asignada	250 mA
Procedimiento de ajuste	Potenciómetro
Corriente en vacío	2,5 mA
Mín. corriente de carga	5 mA
Frecuencia de conmutación	25 Hz
Caída de tensión	6 V
Principio de medición	Capacitivo
Tensión de servicio (CA 50Hz)	20 - 250 V
Funciones de salida	Punto de conmutación

Datos mecánicos

Número de hilos	2
Sección del conductor	0,75 mm ²
Versión de la conexión al proceso	G1"
Diseño	redondo
Diámetro	40 mm
Diámetro de sonda	26 mm
Longitud de rosca	25 mm
Longitud de cable	2 m
Longitud	113 mm
Longitud de la sonda	68 mm
Temperatura del medio	-25 - 75 °C
Grado de protección (IP)	IP67
Material de la carcasa	Politetrafluoroetileno (PTFE)
Material del revestimiento del cable	Plástico (PUR)
Material del transductor de medida	Plástico (PTFE)
Dimensión de la rosca	1"
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C
Diámetro de cable	5 mm

Otros datos

Versión	Liso con parte superior redonda
---------	---------------------------------

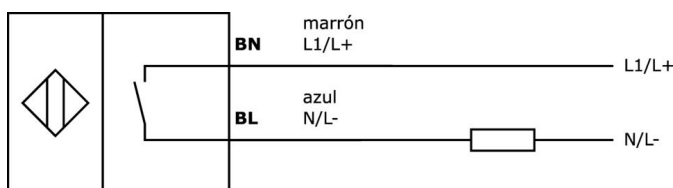
Clasificación

ETIM 8	EC001447 Dispositivo de control de nivel
--------	--

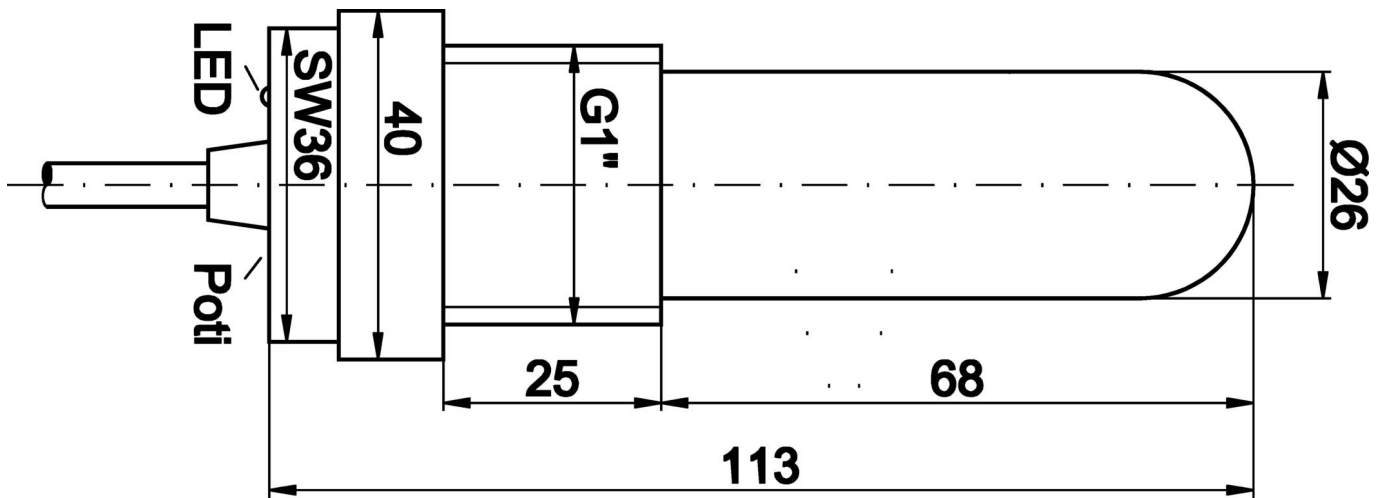
Más

Grupo de productos ipf	350 Sensores de nivel de llenado (capacitivos/ conductivos)
dimensiones de embalaje	143 x 74 x 74 mm
Peso bruto	280 g
Código arancelario	85365019
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Dibujo acotado



Extracto del programa de accesorios

AY98A753



accesorios, tuerca hexagonal, 1",
entre caras 46mm, acero
inoxidable

AY000141



tubo de protección de plástico,
Ø17mm, diámetro interno 10mm,
-40-250°C, fibra óptica con caucho
de silicona, resistencia breve
contra salpicaduras de soldadura
1200°C, resistencia a la tracción
400n, flexible, antiinflamante, a
metros

Encontrará más accesorios en nuestra página web



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser
llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG:
40951076

Indicaciones de seguridad

/ Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.

/ El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.