

## FK924100

### Füllstand-Sensoren • Kapazitiv

Sensor Füllstand, kapazitiv, 1" 113lang, G1", 20-250V AC, Zweidraht NO, Kabel 2m PUR (Polyurethan), IP67, PTFE, Sonde Ø26mm 68lang, manuelle Einstellung

Inklusive Schraubendreher



Es gibt Füllstand- und Niveausensoren, die nach verschiedenen Messprinzipien arbeiten. Die Auswahl des Sensors hängt vom zu erfassenden Medium und den Umgebungsbedingungen ab. Der Materialfluss in einem Rütteltopf lässt sich hervorragend mit induktiven Füllstandssensoren abfragen, deren Pendel von dem im Topf befindenen Material bewegt wird. Das Erfassen von Füllständen flüssiger oder fester Medien ist z.B. mit kapazitiver Füllstandssensorik umsetzbar. Diese funktionieren nach dem Prinzip des Kondensators, das Medium verändert die Dielektrizität zwischen zwei Elektroden. Die dabei hervorgerufene Änderung wird in ein digitales Ausgangssignals umgesetzt. Eine weitere Alternative zur Erfassung von Füllständen leitfähiger Medien bieten konduktive Füllstandrelais. Der Widerstand zwischen Bezugs- und Messelektrode wird bestimmt. Bei Unter- oder Überschreiten einer eingestellten Schwelle schaltet ein Relaisausgang.

#### Elektrische Eigenschaften

Anzahl der Öffner	1
Anzeige	LED-Anzeige
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer (NO)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Kabel
Ausführung des Schaltausgangs	Zweidraht
Bemessungsschaltstrom	250 mA
Einstellverfahren	Potentiometer
Leerlaufstrom	2,5 mA
Min. Laststrom	5 mA
Schaltfrequenz	25 Hz
Spannungsabfall	6 V
Messprinzip	Kapazitiv
Betriebsspannung (AC 50Hz)	20 - 250 V
Anpassbare Ausgangsfunktionen	Schaltpunkt

**Mechanische Eigenschaften**

Ader-Zahl	2
Leiterquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>
Ausführung des Prozessanschlusses	G1 Zoll
Bauform	rund
Durchmesser	40 mm
Durchmesser der Sonde	26 mm
Gewindelänge	25 mm
Kabellänge	2 m
Länge	113 mm
Länge der Sonde	68 mm
Mediumtemperatur	-25 - 75 °C
Schutzart (IP)	IP67
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff (PTFE)
Werkstoff des Kabelmantels	Kunststoff (PUR)
Werkstoff des Messaufnehmers	Kunststoff (PTFE)
Gewindemaß	1 Zoll
Umgebungstemperatur	-25 - 70 °C
Leitungsdurchmesser	5 mm

**Sonstige Eigenschaften**

Ausführung	Glatt mit Rundkuppe
------------	---------------------

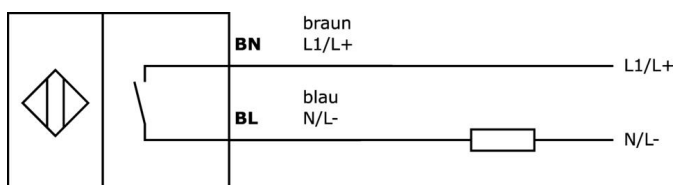
**Klassifizierung**

ETIM 8	EC001447 Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät
--------	---

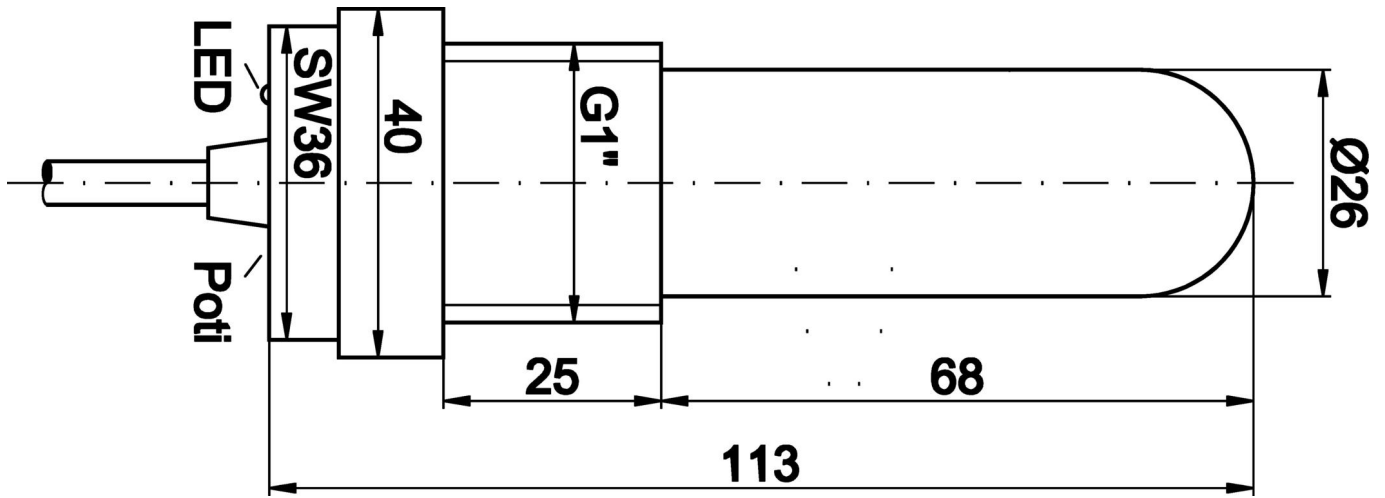
**Weiteres**

IPF Produktgruppe	350 Füllstandsensoren (kapazitiv/konduktiv)
Verpackungsmaße	143 x 74 x 74 mm
Bruttogewicht	280 g
Zolltarifnummer	85365019
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

**Anschlussbild**



**Massbild**



**Auszug Zubehörprogramm**

**AY98A753**



Zubehör, Sechskantmutter, 1",  
Schlüsselweite 46mm, rostfreier  
Stahl

**AY000141**



Kunststoff-Schutzschlauch,  
 $\varnothing 17$ mm, Innendurchmesser  
10mm, -40-250°C, Glasfaser mit  
Silikonkautschuk, Kurzzeitige  
Beständigkeit gegen  
Schweißspritzer 1200°C,  
Zugfestigkeit 400N, flexibel,  
Flammhemmend, Meterware

Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Homepage



**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine  
Elektrofachkraft erfolgen!



**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:  
40951076

**Sicherheitshinweise**

/ Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten  
Sicherheitshinweise beachtet wurden.

/ Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.