

FK924100

Hladinové snímače • kapacitní

Snímač Naplnění, kapacitní, 1 palec 113dlouhé, G1 palec, 20-250V AC, dvou vodičový
Spínací kontakt, Kabely 2m PUR (Polyuretan), IP67, Polytetrafluorethylen (PTFE), Sonda
Ø26mm 68dlouhé, ruční nastavení

Včetně Šroubovák



K dispozici jsou snímače plnění a hladiny, které fungují podle různých měřících principů. Výběr snímače závisí na médiu, které má být detekováno, a na okolních podmínkách. Tok materiálu ve vibračním hrnci se může výborně zjišťovat pomocí indukčních snímačů hladiny, jejichž kyvadlo se pohybuje v materiálu nacházejícím se v hrnci. Detekce hladin kapalných nebo pevných médií se provádí např. kapacitní technologií snímače naplnění. To funguje na principu kondenzátoru, médium mění dielektricitu mezi dvěma elektrodami. Výsledná změna je převedena na digitální výstupní signál. Další alternativou k detekci hladin naplnění vodivými médii jsou vodivá hladinová relé. Stanoví se odpor mezi referenční a měřicí elektrodou. Při podkročení nebo překročení nastavené prahové hodnoty se přepne reléový výstup.

Elektrické vlastnosti

Počet rozpínačů	1
Zobrazení	LED displej
Provedení spínací funkce	Spínací kontakt (NO)
Provedení elektrické přípojky	Kabely
Provedení spínacího výstupu	dvouvodičový
Jmenovitý spínací proud	250 mA
Postup nastavení	Potenciometry
Proud naprázdno	2,5 mA
Min. zatěžovací proud	5 mA
Frekvence spínání	25 Hz
Pokles napětí	6 V
Princip měření	Kapacitní
Provozní napětí (AC 50 Hz)	20 - 250 V
Výstupní funkce	Spínací bod

Mechanické vlastnosti

Počet vodičů	2
Průřez vodiče	0,75 mm ²
Provedení procesního připojení	G1 palec
Design	Kruhový
Průměr	40 mm
Průměr sondy	26 mm
Délka závitu	25 mm
Délka kabelu	2 m
Délka	113 mm
Délka sondy	68 mm
Teplota média	-25 - 75 °C
Druh krytí (IP)	IP67
Materiál krytu	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Opláštění kabelu	Plast (PUR)
Materiál měřicího snímače	Plast (PTFE)
Rozměr závitu	1 palec
Okolní teplota	-25 - 70 °C
Průměr vedení	5 mm

Ostatní vlastnosti

Verze	Hladká s kulatou horní částí
-------	------------------------------

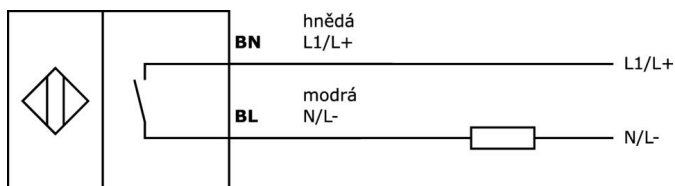
Klasifikace

ETIM 8	EC001447 Zařízení pro sledování hladiny/úrovně naplnění
--------	---------------------------------------------------------

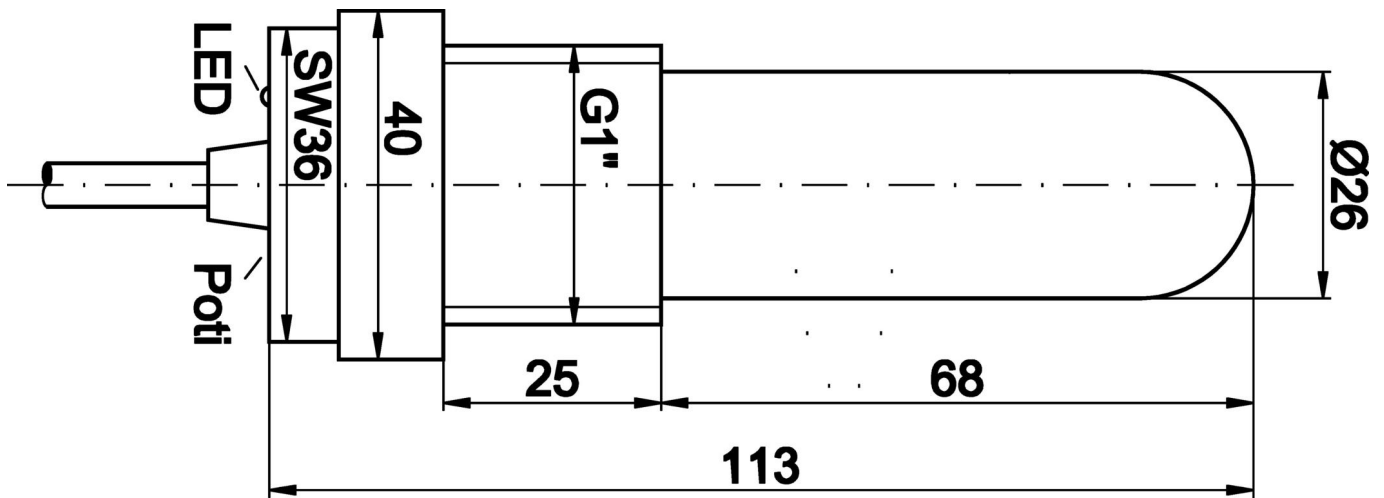
Další

Skupina produktů IPF	350 Senzory úrovně hladiny (kapacitní/kondukcční)
Rozměry balení	143 x 74 x 74 mm
Hrubá váha	280 g
Číslo zboží	85365019
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Připojka



Rozměrový výkres



Výňatek z programu příslušenství

AY98A753



Příslušenství, šestihranná matice,
1 palec, Velikost klíče 46mm,
nerozavějící ocel

AY000141



Plastová ochranná hadice,
Ø17mm, Vnitřní průměr 10mm, -
40-250°C, Skleněné vlákno se
silikonovým kaučukem,
Krátkodobá odolnost vůči
odstřikům při sváření 1200°C,
Pevnost v tahu 400N, flexibilní,
Zpomalující hoření, Metrové zboží

Další příslušenství najdete na našich domovských stránkách



Montáž

Montáž / instalaci smí provádět pouze
kvalifikovaný elektrikář!



Likvidace

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG:
40951076

Bezpečnostní pokyny

/ Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.

/ Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.