

FK920400

Czujniki poziomu • Pojemnościowy

Czujnik poziomu, pojemnościowy, 1" 113long, G1", 10-35V DC, PNP NC/NO, kabel 2m PVC, IP67, PTFE, sonda Ø26mm 68long, ręczna regulacja

W zestawie Śrubokręt



Istnieją czujniki poziomu, które działają zgodnie z różnymi zasadami pomiaru. Wybór czujnika zależy od wykrywanego medium i warunków otoczenia. Przepływ materiału w misie wibracyjnej można doskonale monitorować za pomocą indukcyjnych czujników poziomu, których wahadło jest poruszane przez materiał w misie. Wykrywanie poziomu napełnienia mediów płynnych lub stałych może być realizowane na przykład za pomocą pojemnościowych czujników poziomu napełnienia. Działają one zgodnie z zasadą kondensatora, medium zmienia dielektryczność między dwiema elektrodami. Wynikająca z tego zmiana jest przekształcana w cyfrowy sygnał wyjściowy. Przewodzące przekaźniki poziomu stanowią kolejną alternatywę dla wykrywania poziomu mediów przewodzących. Określana jest rezystancja pomiędzy elektrodą odniesienia i elektrodą pomiarową. Jeśli poziom spadnie poniżej lub przekroczy ustawiony próg, wyjście przekaźnikowe zostanie przełączone.

Właściwości elektryczne

Liczba styków zwiernych	1
Liczba otwieraczy	1
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk normalnie zamknięty/normalnie otwarty
Projekt połączenia elektrycznego	Kable
Konstrukcja wyjścia przełączającego	PNP
Znamionowy prąd przełączania	250 mA
Procedura ustawiania	Potencjometr
Odporność na zwarcia	Tak
Prąd bez obciążenia	15 mA
Częstotliwość przełączania	50 Hz
Spadek napięcia	2 V
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak
Zasada pomiaru	Pojemnościowy
Napięcie robocze (DC)	10 - 35 V
Konfigurowalne funkcje wyjściowe	Punkt przełączania

Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	4
Przekrój przewodu	0,5 mm ²
Projekt połączenia procesowego	G1 cal
Projekt	runda
Średnica	40 mm
Średnica sondy	26 mm
Długość gwintu	25 mm
Długość kabla	2 m
Długość	113 mm
Długość sondy	68 mm
Średnia temperatura	-25 - 75 °C
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał obudowy	Politetrafluoroetylen (PTFE)
Materiał osłony kabla	Tworzywo sztuczne (PVC)
Materiał czujnika	Tworzywa sztuczne (PTFE)
Wymiar gwintu	1 cal
Temperatura otoczenia	-25 - 70 °C
Średnica kabla	5 mm

Inne właściwości

Wersja	Gładka z okrągłą górą
--------	-----------------------

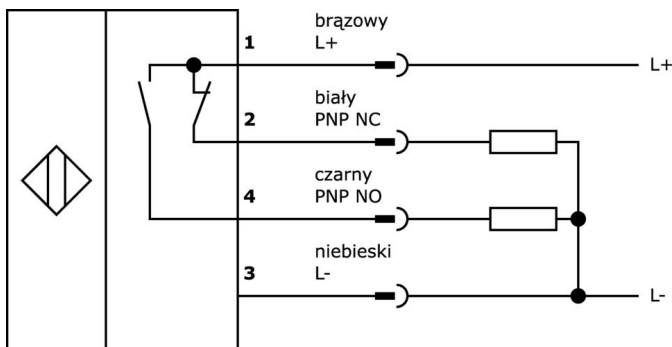
Klasyfikacja

ETIM 8	EC001447 Urządzenie do monitorowania poziomu/ poziomu
--------	--

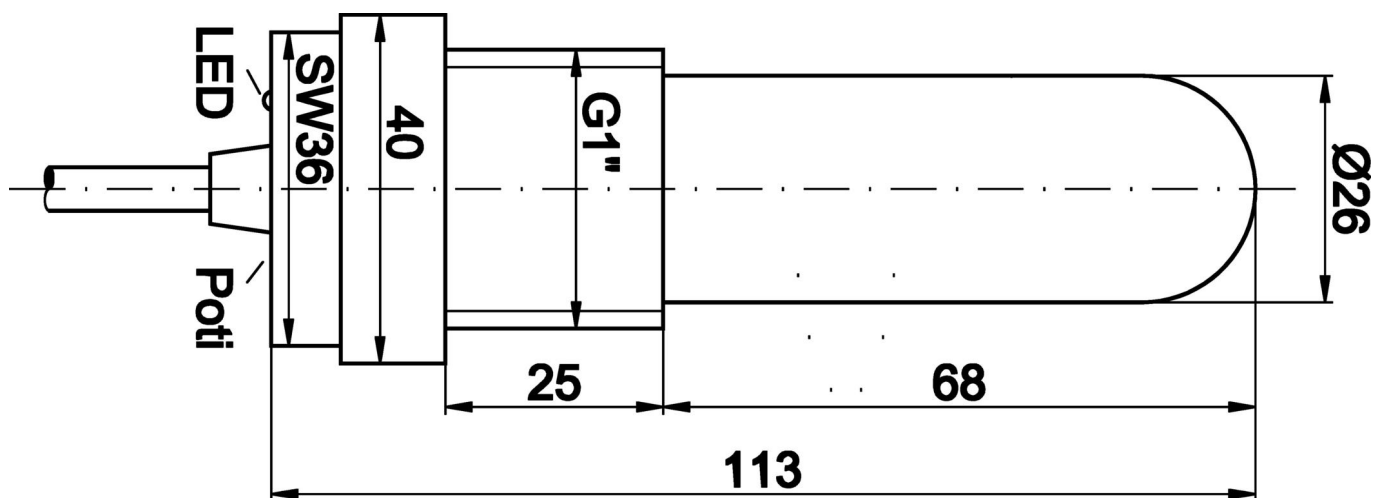
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	350 Czujniki poziomu (pojemnościowe/przewodzące)
Wymiary opakowania	240 x 15 x 50 mm
Masa brutto	285 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak
MTTF	1199 Rok (lata)

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

VK003026



Złącze kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6.5mm, 4A, 240V, -25-90°C, wtyk M12 4-pin, IP67, PBT

VK003028



Złącze kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6.5mm, 4A, 240V, -25-90°C, wtyk M12 4-stykowy, IP67, PBT

AY98A753



Aksesoria, nakrętka sześciokątna, 1", szerokość klucza 46 mm, stal nierdzewna

AY000141



Plastikowy przewód ochronny, Ø17mm, średnica wewnętrzna 10mm, -40-250°C, włókno szklane z gumą silikonową, krótkotrwała odporność na odpryski spawalnicze 1200°C, wytrzymałość na rozciąganie 400N, elastyczny, trudnopalny, sprzedawany na metry

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej

**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG:
40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.