

## FI52C052

### Czujniki poziomu • Indukcyjny

Czujnik poziomu, indukcyjny, 21x14x52mm, wahadło 200mm, 10-30V DC, PNP NO, 3-stykowe złącze wtykowe M8, obudowa poliamidowa, złącze ze stali nierdzewnej, wahadło ze stali nierdzewnej



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
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M8
Konstrukcja wyjścia przełączającego	PNP
Znamionowy prąd przełączania	200 mA
Odporność na zwarcia	Tak
Prąd bez obciążenia	15 mA
Liczba biegunów	3
Spadek napięcia	2 V
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak
Zasada pomiaru	Indukcyjny
Napięcie robocze (DC)	10 - 30 V
Podłączenie elektryczne	3-pinowe złącze wtykowe M8
Napięcie robocze	10-30VDC

**Właściwości mechaniczne**

Projekt	Prostopadłościan
Szerokość	14 mm
Wysokość	21 mm
Długość	252 mm
Długość wahadła	200 mm
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał obudowy	Nylon 6 z 30% zawartością włókien szklanych
Materiał złącza	Stal nierdzewna
Materiał wahadła	Stal nierdzewna 1.4571
Temperatura otoczenia	0 - 50 °C
wymiary	252x14x21mm

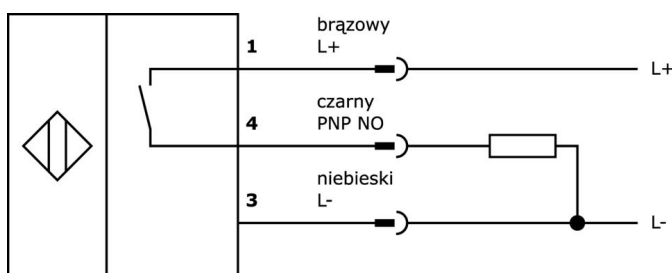
**Klasyfikacja**

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

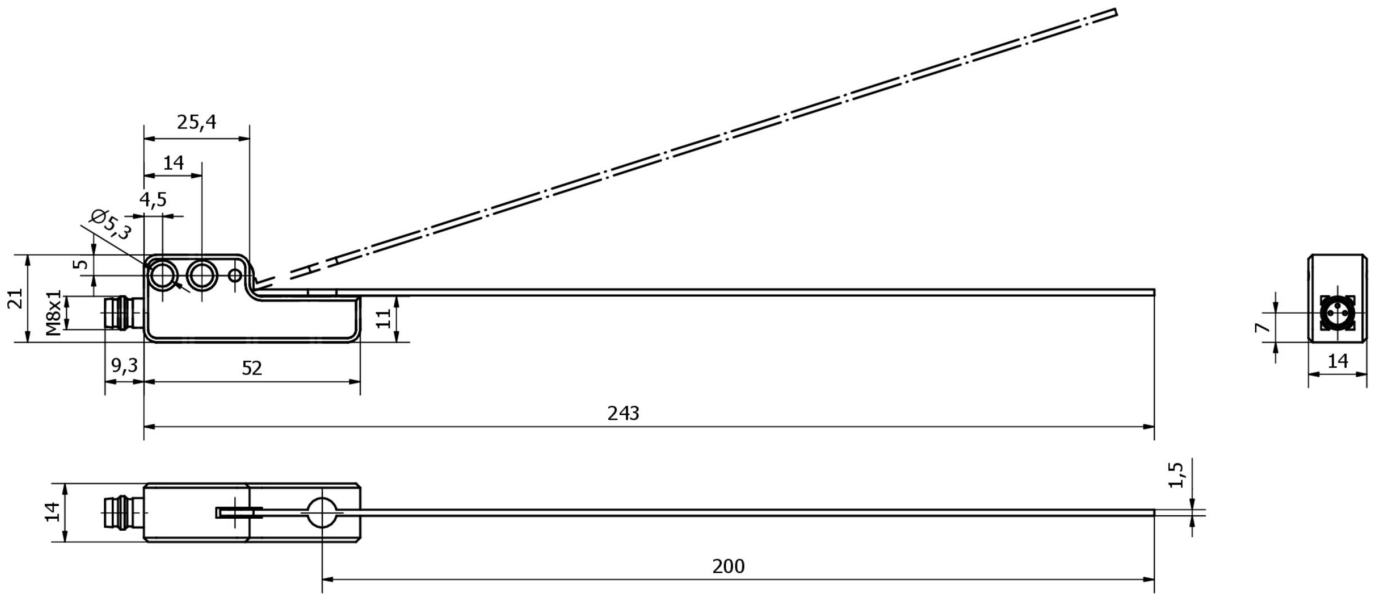
**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	351 Czujniki poziomu (mechaniczne/indukcyjne)
Wymiary opakowania	350 x 250 x 30 mm
Masa brutto	69 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z OzDS	Tak
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Schemat połączeń**



**Rysunek wymiarowy**



**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.