

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/czujnik-poziomu-cieczy-jednopoziomowy-cat011-p-651.html>



## Czujnik poziomu cieczy jednopoziomowy CAT/011

|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| Cena brutto  | <b>28,00 zł</b>                    |
| Cena netto   | <b>22,76 zł</b>                    |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>                    |
| Czas wysyłki | <b>24 godziny</b>                  |
| Producent    | <b>Aqua-Trend Pawłowski Łukasz</b> |

### Opis produktu

Kontaktronowy, jednopoziomowy czujnik poziomu cieczy z montażem pionowym CAT/011

Cechą wyróżniającą ten model czujnika jest długi przewód (200cm) w podwójnej izolacji.

Czujnik może działać w trybie NO (normalnie otwarty), lub NC (normalnie zamknięty), zmianę kierunku pracy uzyskujemy poprzez odwrócenie pływaka na przewodnicy czujnika.

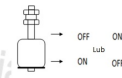
Ten model czujnika jest szeroko stosowany w instalacjach sterowania, instalacjach alarmowych, instalacjach zabezpieczających, w instalacjach "inteligentny dom"

# Czujnik poziomu cieczy



Zdjęcie

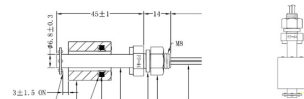
Schemat działania



## Dane techniczne

|                             |                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ                         | <b>CAT/011</b>                                                                                                                                                                    |
| Opis działania              | Styk jest zwarty w dolnym położeniu pływaka, natomiast istnieje możliwość odwrócenia zasady działania czujnika poprzez zamontowanie pływaka na przewodnicy w odwrótnym położeniu. |
| Styk kontaktorowy           | NC, lub NO                                                                                                                                                                        |
| Ilość sensorów              | 1                                                                                                                                                                                 |
| Ilość przewodów             | 2                                                                                                                                                                                 |
| Długość przewodu            | 200 cm (przewód w podwójnej izolacji)                                                                                                                                             |
| Typ montażu                 | plonowy                                                                                                                                                                           |
| Maksymalne napięcie         | 50V DC                                                                                                                                                                            |
| Maksymalny prąd             | 0,5A                                                                                                                                                                              |
| Temperatura pracy           | od -20°C do 85°C                                                                                                                                                                  |
| Materiał                    | PP                                                                                                                                                                                |
| Średnica gwintu montażowego | M8                                                                                                                                                                                |
| Średnica bojki              | 20mm                                                                                                                                                                              |
| Długość bojki               | 22mm                                                                                                                                                                              |

## Rysunek techniczny



Karta została opracowana przez firmę Aqua-Trend. Kopiowanie zabronione.