

Laserna sonda poziomu TL400

Dane techniczne

Charakterystyka

- łatwa bezinwazyjna instalacja
- prosta konfiguracja przez Bluetooth za pomocą smartfona
- wyjście analogowe, prądowe lub napięciowe
- konwersja mierzonego poziomu na litry, m³, galony itp.
- możliwa linearyzacja nieregularnej geometrii zbiornika
- hermetyczna obudowa IP68

Zakres pomiarowy

- powyżej 4 m

Klasa dokładności

- 0,1% powyżej 1 m; 0,15% powyżej 4 m
- programowalny współczynnik tłumienia

Wyjście

- (4 ÷ 20) mA, złącze M12
- (0,5 ÷ 4,5) V (opcja)

Zasilanie

- (8 ÷ 30) V DC
- pobór prądu 15 mA
- zabezpieczenie przeciążeniowe oraz przed odwrotną polaryzacją

Wymiary [mm]

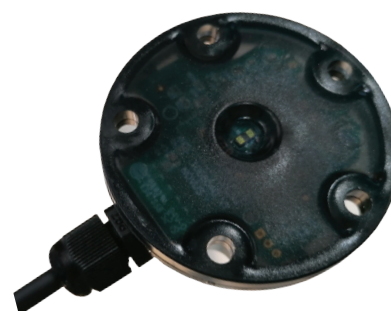
66x28

Oprogramowanie

- aplikacja SigNow na systemy Android, iOS oraz Windows
- komunikacja za pomocą interfejsu Bluetooth

Informacje dodatkowe

- montaż: 6 śrubek M6
- obudowa IP68



Przykład zamówienia

Sonda poziomu TL400-I (sonda z wyjściem prądowym)
Sonda poziomu TL400-V (sonda z wyjściem napięciowym)