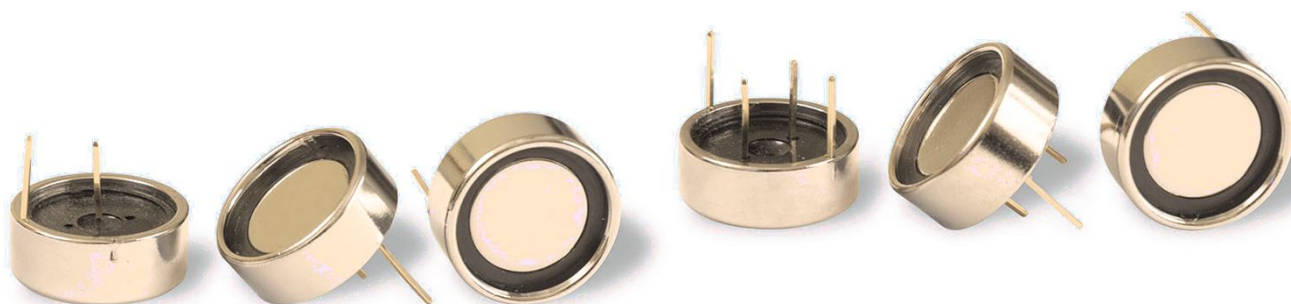


# CZYTNIKI BEZ LED

## CZ-0-PIN (2xPIN) CZ-0-PIN (4xPIN)



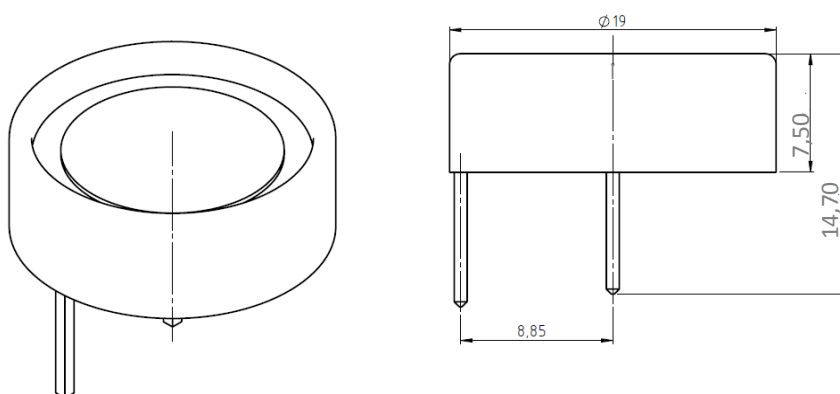
**Obudowa ze stali chromowanej**

**Wersja chromowana lub ze stali kwasoodpornej [SUS316]**

**Czytnik w wersji dwu- i cztero- pinowej**

**Nie nadaje się do użytku w trudnych warunkach atmosferycznych (polecamy czytniki kwasoodporne)**

**Rysunek techniczny dla wersji dwupinowej**



**Dane techniczne dla wersji chromowanej.**

**Czytnik służy do współpracy z układami scalonymi Maxim Dallas serii DS19XX**

1.Oznaczenia Pinów wersja 2/4	Pin/y Środkowy/e – 1 wire sygnał Pin/y Zewnętrzny/e - masa
2.Przeznaczenie	Systemy kontroli dostępu
3.Obudowa	Brak , pierścień ze stali ferrytowej chromowanej
4.Sposób mocowania	Bezpośrednio na płytkę PCB
5.Warunki środowiskowe	mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione
6.Temperaturą pracy	od -40 °C do +85 °C
7.Wilgotność	do 70%