

CZYTNIKI BEZ LED

CZ-0 (xxx)



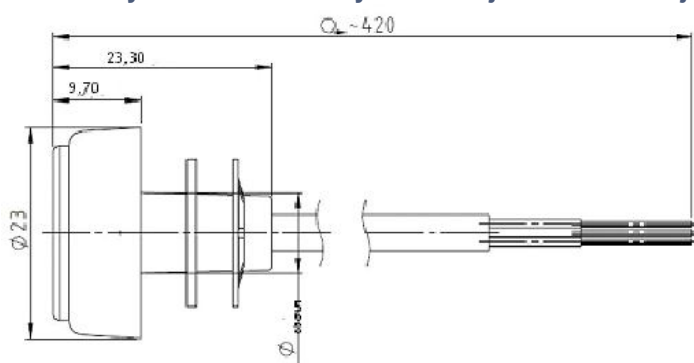
Obudowa plastikowa

Wersja chromowana lub ze stali kwasoodpornej: [SUS316]

Standardowy przewód - 40 cm

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

Rysunek techniczny dla wersji chromowanej.



Dane techniczne dla wersji chromowanej.	
Czytnik służy do współpracy z układami scalonymi Maxim Dallas serii DS19XX	
1.Oznaczenia przewodów	Biały – 1 wire sygnał Brązowy - masa
2.Przeznaczenie	Systemy kontroli dostępu
3.Obudowa	Plastik (poliacetal)
4.Materiał pierścienia	Stal ferrytowa + Cu + Ni + Cr ⁺³
5.Materiał styku sygnałowego	Mosiądz + Ni +Cr ⁺³
6.Przewód	2*0,25mm ² (technokabel)
7.Sposób mocowania	Pierścień osadczy
8.Warunki środowiskowe	mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione
9.Temperatura pracy	od -40 °C do +85 °C
10.Wilgotność	do 70%