

# CZYTNIKI BEZ LED

## CZ-0- M12 (xxx)



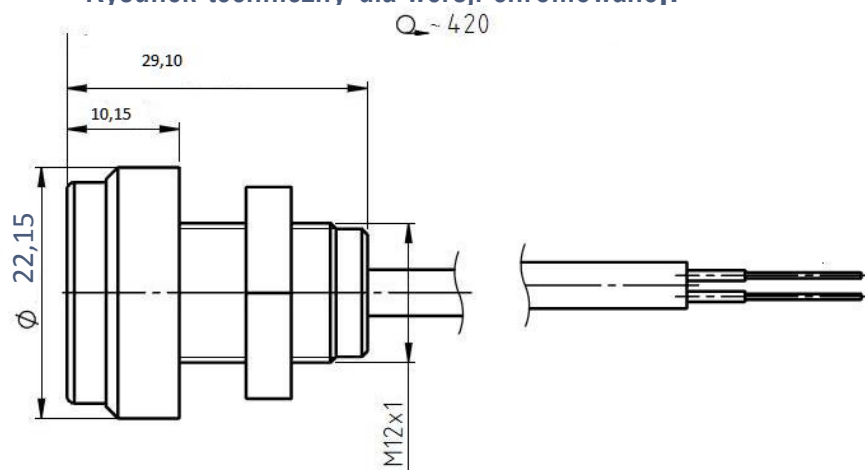
**Obudowa plastikowa**

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

**Standardowy przewód - 40 cm**

**Nie nadaje się do użytku w trudnych warunkach atmosferycznych (polecamy czynniki 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 <sup>+3</sup>
5.Materiał styku sygnałowego	Mosiądz + Ni +Cr <sup>+3</sup>
6.Przewód	2*0,25mm <sup>2</sup> (technokabel)
7.Sposób mocowania	Nakrętka M12
8.Warunki środowiskowe	mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione
9.Temperatura pracy	od -40 °C do +85 °C
10.Wilgotność	do 70%