

# CZYTNIKI Z DWUKOLOROWYM LED

## CZ-2-M12 (xxx)



## CZ-2-B-M12 (xxx)



**Obudowa plastikowa z chromowanym pierścieniem**

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

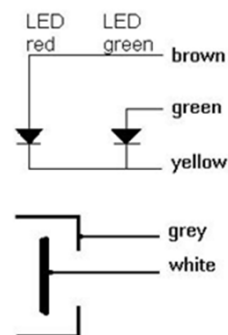
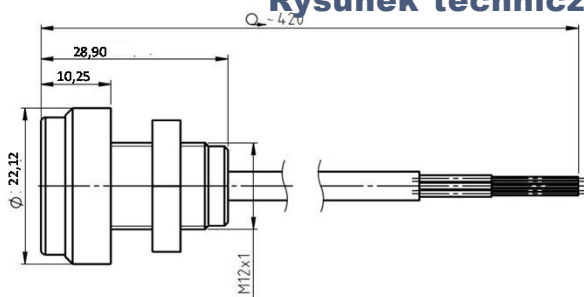
**Standardowy przewód - 40 cm**

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

**czytnik wyposażony w dwukolorową diodę LED :**

**koloru zielonego i czerwonego.**

**Rysunek techniczny**



### Dane techniczne

Czytnik służy do współpracy z układami scalonymi Maxim Dallas serii DS19XX

1.Max. napięcie na stykach czytnika	12 V
2.Max. napięcie zasilania LED	1,8V
3.Max. pobór prądu	25mA
4.Przeznaczenie	Systemy kontroli dostępu
5.Obudowa	Plastik (poliacetal)
6.Materiał pierścienia	Stal ferrytowa + Cu + Ni + Cr <sup>+3</sup>
7.Materiał styku sygnałowego	Mosiądz + Ni +Cr <sup>+3</sup>
8.Przewód	5*0,14mm <sup>2</sup> (technokabel)
9.Sposób mocowania	Nakrętka M12
10.LED Kingbright	KPB-3025SURKCGKC
11.Warunki środowiskowe	mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione
12.Temperaturą pracy	od -40 °C do +85 °C
13.Wilgotność	do 70%