

CZYTNIKI Z DWUKOLOROWYM LED

CZ-2 (xxx)



Obudowa plastikowa z chromowanym pierścieniem

Wersja chromowana lub ze stali kwasoodpornej: [SUS316]

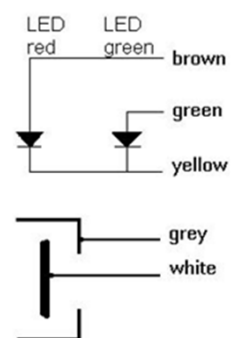
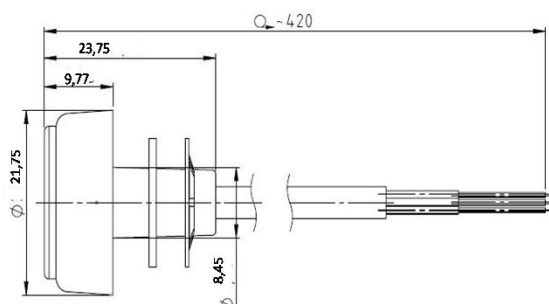
Standardowy przewód - 40 cm

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

czynniki 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 ³
7.Materiał styku sygnałowego	Mosiądz + Ni +Cr ³
8.Przewód	5*0,14mm ² (technokabel)
9.Sposób mocowania	Pierścień osadczy
10.LED Kingbright	KPB-3025SURKCGKC
11.Warunki środowiskowe	mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione
12.Temperatura pracy	od -40 °C do +85 °C
13.Wilgotność	do 70%