

CZYTNIKI BEZ LED

CZ-0-TAH-M12 (xxx)



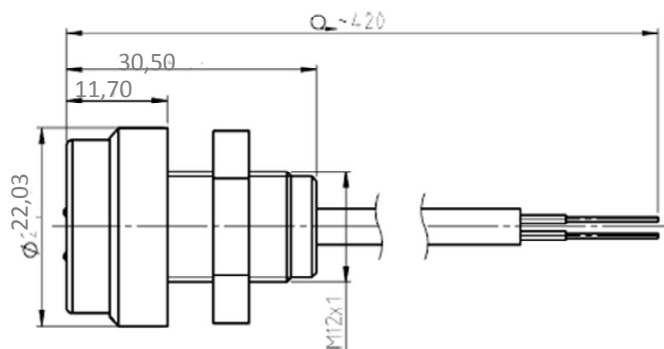
Obudowa plastikowa ze stalowym pierścieniem

Wersja chromowana

Czytnik posiada 3 – piny sprężyste

Standardowa długość przewodu – 40 cm

Rysunek techniczny



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 | Nakrętka M12 |
| 8.Warunki środowiskowe | mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione |
| 9.Temperatura pracy | od -40 °C do +85 °C |
| 10.Wilgotność | do 70% |