

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/czytnik-zblizeniowy-roger-mct68me-io-i-p-8785.html>

## Czytnik zbliżeniowy ROGER MCT68ME-IO-I

Numer katalogowy	<b>13332</b>
Kod producenta	<b>MCT68ME-IO-I</b>
Kod EAN	<b>5907608961212</b>
Napięcie zasilacza	<b>12 V</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>Brak danych</b>
Typ weryfikacji	<b>Karta i kod</b>
Częstotliwość czytnika	<b>125 kHz</b>
Pobór prądu w stanie czuwania	<b>100 mA</b>
Pobór prądu w stanie pracy	<b>150 mA</b>
Max. obciążenie styków przekaźnika	<b>30V/1,5A DC/AC</b>
Przeznaczenie do drzwi	<b>Wszystkich</b>
Pojemność systemu	<b>Czytnik przeznaczony do systemu RACS 5</b>
Ilość wyjść przekaźnikowych	<b>1</b>
Zasięg odczytu RF ID	<b>7 cm</b>
Dostępne tryby pracy	<b>Praca w systemie ROGER RACS 5</b>

### Opis produktu

#### Czytnik zbliżeniowy ROGER MCT68ME-IO-I

- Identyfikacja za pomocą karty i kodu
- Praca w standardzie 125kHz i 13,56MHz
- Odczyt karty z odległości do 7cm
- Trzy wskaźniki LED
- Cztery klawisze funkcyjne
- Praca w warunkach wewnętrznych
- Wbudowane wyjście przekaźnikowe
- Model: MCT68ME-IO-I
- Napięcie zasilacza: 12 V
- Współczynnik ochrony obudowy: Brak danych
- Typ weryfikacji: Karta i kod
- Częstotliwość czytnika : 125 kHz
- Pobór prądu w stanie czuwania: 100 mA
- Pobór prądu w stanie pracy: 150 mA
- Max. obciążenie styków przekaźnika: 30V/1,5A DC/AC
- Przeznaczenie do drzwi: Wszystkich
- Pojemność systemu: Czytnik przeznaczony do systemu RACS 5
- Ilość wyjść przekaźnikowych: 1
- Zasięg odczytu RF ID: 7 cm

- 
- Dostępne tryby pracy: Praca w systemie ROGER RACS 5