



Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz z wydrukowanym numerem, rozmiar ISO.

**Charakterystyka:**

- pamięć Rom 64 bity, programowana fabrycznie
- modulacja amplitudowa ASK kodowana MANCHESTER
- częstotliwość pracy 125 kHz
- szybkość transmisji 2k Baud
- kompatybilna z EM4100/4102
- warunki pracy:
  - temperatura od -10°C do +50°C
- wymiary: 1,8 x 54,0 x 85,5 mm (grub. x szer. x dł.)
- waga: 9,0 g

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
<b>EMC-2</b>	Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz
<b>EMC-3</b>	Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz; powiększony zasięg odczytu

**Zastrzeżenia:**

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2020 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)