



Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z wydrukowanym numerem, rozmiar ISO, możliwość nadruku zdjęcia i tekstu przy użyciu dedykowanych drukarek PVC.

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: 0,8 x 54,0 x 85,5 mm (grub. x szer. x dł.)
- waga: 5,8 g

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
EMC-1	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz
EMC-7	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z nadrukiem offsetowym ROGER Master

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