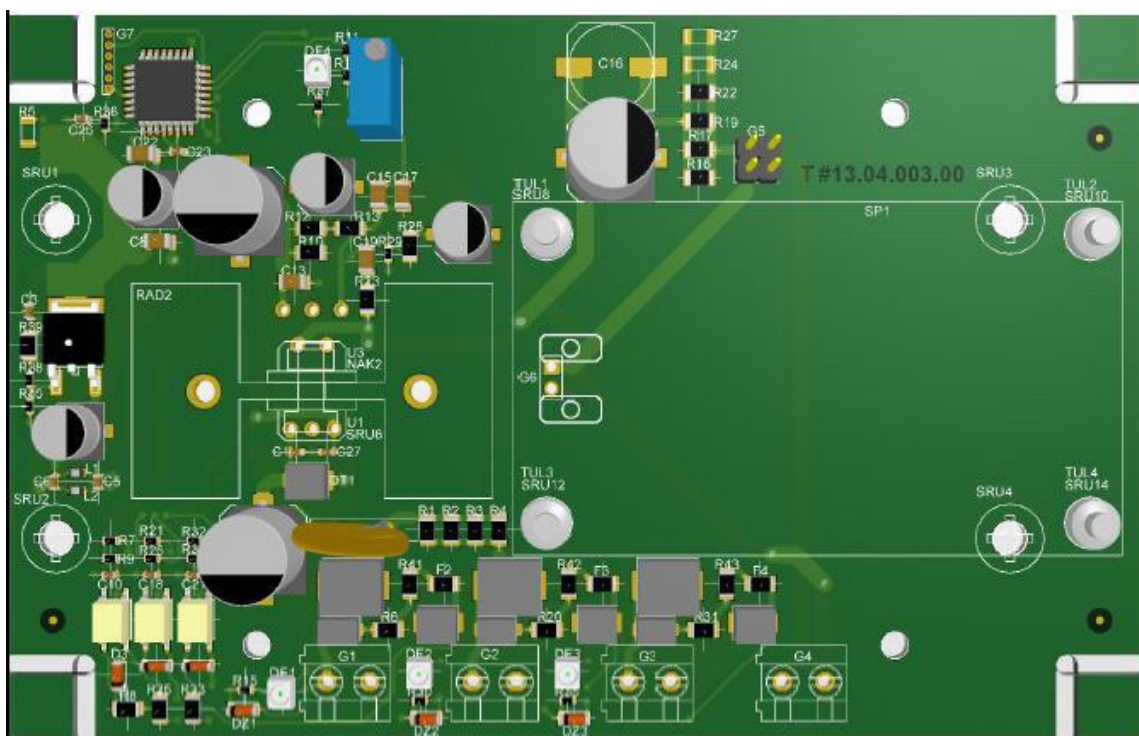




# POM-Dzwonek

## UKŁAD SYGNALIZATORA AKUSTYCZNEGO

Nr katalogowy: 30564



POM-Uniwersalny układ sygnalizatora akustycznego POM-Dzwonek służy do wytwarzania modulowanego dźwięku o różnych częstotliwościach. Układ posiada 3 wejścia informacyjne. Dla każdego z wejść generowane są dwutonowe sygnały akustyczne. Układ ma wbudowany niewielki głośnik dynamiczny, ale może pracować także z głośnikiem zewnętrznym przy odpowiedniej konfiguracji. Układ może służyć jako dodatkowe powiadomienie obsługi technicznej posterunku o zaistniałym zdarzeniu. Układ zmontowany jest w obudowie z tworzywa sztucznego do montażu na szynie TS35, lub bezpośrednio na szynę TS35 za pomocą podstawek montażowych.



**PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:**

**Zakres temperatur pracy:** -10°C +70°C  
-40°C +85°C (opcjonalnie)  
**Wilgotność względna:** do 95%

**PARAMETRY:**

**Moc ciągła:** głośnik wewnętrzny - 2 W  
głośnik zewnętrzny - 2 W  
**Prąd zasilania dla głośnika wewnętrznego:** 0,25 A DC  
**Impedancja głośnika zewnętrznego:** 8 Ω  
**Zakres napięć wejściowych:** 24 V ±20%  
**Napięcie wyłączenia:** 9,5 V

**INTERFEJSY ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:****IZOLACJA GALWANICZNA:****OPROGRAMOWANIE:**

Brak

**OPCJA WYKONANIA:**

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

**WYMIARY:**

**Rozmiar płytki:** 84x132 mm  
**Mocowanie:** na szynę TS35  
**Waga:** ok. 200g

**Rail-Mil Computers Sp. z o.o. Sp. komandytowa**

ul. Kosmatki 82  
03-982 Warszawa  
[www.rail-mil.eu](http://www.rail-mil.eu)

tel. +48 222 099 450  
fax: +48 222 099 455  
[biuro@rail-mil.eu](mailto:biuro@rail-mil.eu)