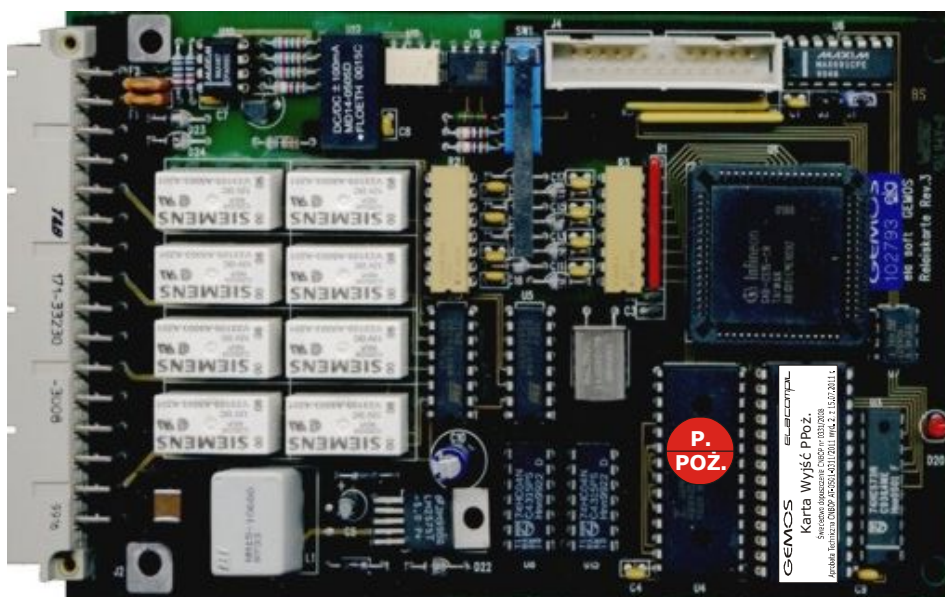


Karta wyjść przeciwpożarowych

KAR-EC-WYP



Karta posiadająca 8 wyjść przekaźnikowych do sterowania dowolnymi systemami lub urządzeniami przeciwpożarowymi lub innymi systemami/urządzeniami, których stan pracy musi być zmieniony w razie pożaru. Jeden przekaźnik karty jest identyfikowany z jednym czujnikiem systemu GEMOS.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 12 V DC

Pobór prądu:

- <= 100 mA (typowo: 80 mA) – część procesorowa, spoczynek
- <= 500 mA (typowo: 200 mA) – w sytuacji gdy cewki przekaźników są pod napięciem
- <= 150 mA – przy świecących wszystkich diodach tabla LED (opcja)

Wymiary: format Euro 3U (168 x 100 mm)

Sposób montażu: kaseta rack 19" lub obudowa natynkowa,

Niezbędne wyposażenie: pole przyłączeniowe (krosowe) do podłączenia okablowania,

Podłączenie: złącze Euro typ C 96/32 (wg DIN 41612)