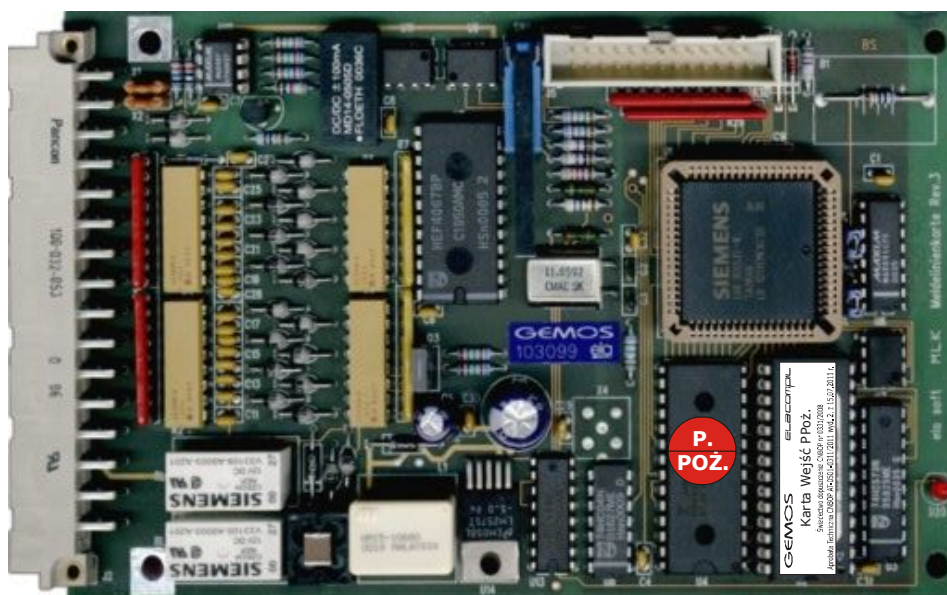


Karta wejść przeciwpożarowych

KAR-EC-WEP

Karta służąca do bezpośredniego podłączania sygnałów ze stykowych wyjść systemów i urządzeń przeciwpożarowych (np. przekaźników sygnalizujących stan systemów, krańcówek sygnalizujących położenie, itp.)

Jedno wejście karty jest identyfikowane z jednym czujnikiem systemu GEMOS. Ponadto karta posiada 4 wyjścia (2 przekątnikowe i 2 typu OC) z możliwością wykorzystania do sterowania lub sygnalizacji.

Dane techniczne:

Napiecie zasilania: 12 V DC

Pobór prądu:

<= 100 mA (typowo: 80 mA) – część procesorowa, spoczynek.

$\leq 200 \text{ mA}$ (typowo: 110 mA) – w sytuacji gdy cewki przekaźników są pod napięciem.

<= 150 mA – przy świecących wszystkich diodach tabla LED (opcja).

Do powyższego dodać należy jeszcze maks.
100mA na prąd linii w standardowym wyposażeniu
z rezystorem 2,2 k Ω i przy zwarcu wszystkich linii
z masa.

Prąd ten w stanie spoczynku wszystkich linii, z rezystancją końcową 6,8 k Ω i napięcie zasilania 13,8V wynosi ok. 22mA.

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

Sposób montażu: kasetą rack 19" lub obudowa natynkowa,

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

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