

## Analizator parametrów sieci SINEAX AM2000 Modbus: RTU, TCP/IP, 2xalarm, 4xAO, rejestrator (DO, Z), 174904

### PARAMETRY PODSTAWOWE

Symbol produktu	GMC-1749040000000
Producent	CAMILLE BAUER
Kod producenta	174904

### PARAMETRY TECHNICZNE

Rodzaj wyświetlacza (wyświetlacz)	LCD
Montaż	Na tablicy
Liczba faz	1 fazowy, 3 fazowy
Komunikacja	Modbus RTU , Modbus TCP / IP
Z rejestratorem danych	Tak
Z podtrzymaniem akumulatorowym	Nie
Szerokość [mm]	144
Wysokość [mm]	144
Opcje dodatkowe	Modbus RTU, wyjścia analogowe, wejścia cyfrowe, wyjścia cyfrowe, wyjścia przekaźnikowe, moduł GPS, wykrywanie prądu zwarciovego, interfejs IEC61850, PROFINET IO, pomiar temperatury
Eksport danych	csv
Oprogramowanie	SmartCollect® SC <sup>2</sup>
Dokładność (napięcie/prąd)	0,2%
Dokładność (energia czynna/bierna)	Klasa 1 / 1
Jednostka sprzedażowa	Sztuki



## Analizator parametrów sieci SINEAX AM2000 Modbus: RTU, TCP/IP, 2xalarm, 4xAO, rejestrator (DO, Z), 174904

### OPIS

Analizator parametrów sieci SINEAX AM2000.

- Pomiar w sieci 1 i 3 fazowej.
- Klasa dokładności 0,2%.
- Komunikacja Modbus RTU i Modbus TCP/IP (serwer www).
- 1 wejście cyfrowe, 2 wyjścia cyfrowe.
- 2 wyjścia alarmowe, 2 wyjścia analogowe.
- Rejestrator danych: dane okresowe (DO) - profil obciążenia; rejestracja mierników, zdarzenia (Z) - dziennik zdarzeń systemowych.
- Wymiary: 144 x 144 x 65,2 mm.
- Inne wykonanie miernika - dobór kodu wg. karty katalogowej.
- **Rozszerzenia (opcja).**
  - W urządzeniu można zaimplementować cztery rozszerzenia. Dostępne są następujące opcje:
    - 2 wyjścia przekaźnikowe.
    - 2 wyjścia analogowe  $\pm 20$  mA.
    - 4 wyjścia analogowe  $\pm 20$  mA.
    - 4 wejścia cyfrowe S0, aktywne lub pasywne.
    - Wejście do pomiaru temperatury, czujniki pomiarowe Pt100/PTC.
    - **Monitorowanie prądu zwarcowego.** Każdy moduł prądu zwarcowego zapewnia dwa kanały do monitorowania prądów różnicowych lub zwarcowych w uziemionych systemach prądu przemienne. W każdym przypadku pomiar musi być wykonany za pomocą odpowiednich przekładników prądowych, bezpośredni pomiar nie jest możliwy.
    - **Synchronizacja czasu przez GPS.** Bardzo dokładna synchronizacja czasu urządzenia pomiarowego za pomocą wstępnie skonfigurowanego odbiornika GPS (wyposażenie dodatkowe).
    - Interfejs IEC61850
    - PROFINET IO

### PLIKI DO POBRANIA

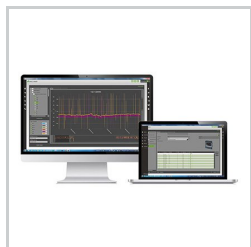
[Broszura](#)

[Model 3D - pliki na życzenie](#)

## Analizator parametrów sieci SINEAX AM2000 Modbus: RTU, TCP/IP, 2xalarm, 4xAO, rejestrator (DO, Z), 174904

### PRODUKTY POWIĄZANE

Analizatory parametrów sieci [▶](#)



Oprogramowanie do  
zarządzania danymi i  
monitorowania  
energii,  
SMARTCOLLECT  
PM10, PM10-0A1A  
**GMC-PM10-0A1A-000**