

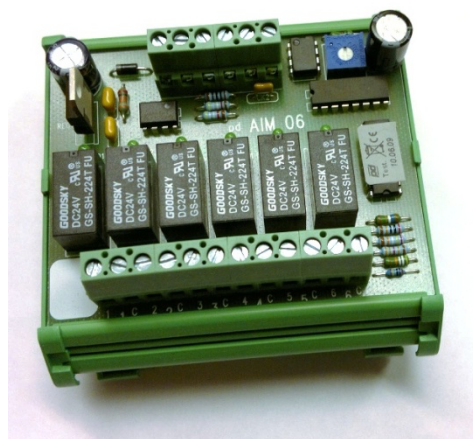
## AIM 6 КАРТА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ

AIM 6 используется в системах управления, когда нужно увеличить число измерительных точек аналоговых сигналов.

В общей сложности шесть измерений входов могут быть прочитаны один за другим и измеряемый сигнал передается через реле на вход системы управления.

Скорость сканирования сигналов от точек измерения может быть скорректирована при помощи триммера (Tr 1) около 0,5 с. ... 3 мин. AIM 6 посылает 1 ... 6 V сигнала в систему управления, который затем определяет измеряемый вход.

Индикатор LED показывает точку которая измеряется.



### Технические данные:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Питание                   | 24 В пер. /пост. ток, 2 ВА   |
| Скорость сканирования     | 0,5 сек. ... 3 мин.  |
| Инфо. от измеряемой точки | 1 В = точка 1<br>2 В = точка 2<br>3 В = точка 3<br>4 В = точка 4<br>5 В = точка 5<br>6 В = точка 6 |
| Размеры (ШxВxГ)           | 90x77x42 мм  |

### Соединение:

|          |    |                              |
|----------|----|------------------------------|
| терминал | G  | питание 24 В пер. /пост. ток |
|          | G0 | = 0 В G0                     |
|          | MV | сигнал выхода                |
|          | C  | общий контакт                |
|          | U  | 1...6 В входы                |
|          | G0 | G0                           |
|          | 1  | аналоговый сигнал 1 В        |
|          | C  | общий контакт                |
|          | 2  | аналоговый сигнал 2 В        |
|          | C  | общий контакт                |
|          | 3  | аналоговый сигнал 3 В        |
|          | C  | общий контакт                |
|          | 4  | аналоговый сигнал 4 В        |
|          | C  | общий контакт                |
|          | 5  | аналоговый сигнал 5 В        |
|          | C  | общий контакт                |
|          | 6  | аналоговый сигнал 6 В        |
|          | C  | общий контакт                |

Инструкции для оформления заказа:

| Модель | Номер изделия | Описание         |
|--------|---------------|------------------|
| AIM 6  | 1182020       | аналоговая карта |

Прибор соответствует директиве 2004/108/EC и отвечает требованиям стандартов EN61000-6-3: 2001 (Generic Emission) и EN61000-6-2: 2001 (Generic Immunity).

### Produal Oy

Keltakalliontie 18  
48770 Kotka  
FINLAND  
[www.produal.fi](http://www.produal.fi)

Puh: +358-5-230 9200  
Fax: +358-5-230 9210  
info@produal.fi