|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов PM AI4O4Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов PM AI4O4Made in Germany |

|  |
| --- |
| **Периферийный модуль Insevis с 4 аналоговыми входами и 4 аналоговыми выходами** предназначен для установки либо непосредственно в ПЛК, либо в периферийную станцию. Компактное исполнение шириной 20 мм. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение** | Модуль аналоговых входов и выходов |
| **Протокол взаимодействия с ПЛК** | CANopen |
| **Установка адреса станции (номера узла)** | посредством двух переключателей |
| **Напряжение питания** | 24 V DC (11...30 V DC) через ПЛК или периферийную станцию |
| **Программное обеспечение** | ConfigStage |
| **Аналоговые входы** | 4 конфигурируемых входа (0...20mA, 4...20mA ±10V, ±5V, ±2,5V, 0..10V) |
| **Аналоговые выходы** | 4 конфигурируемых выхода (±20mA, 4...20mA, ±10V) |
| **Разрешение аналоговых сигналов** | 12...16 бит (по входу) и 12 бит (по выходу) |
| **Особенности** | Наклейки маркировки сигналов |
| **Особенности** | Светодиодные индикаторы состояния входов и выходов |
| **Особенности** | Точность по входам и выходам до 1% |
| **Близкий по параметрам модуль Siemens** | 6ES7335-7HG01-0AB0 |

 |
| **Заказные номера выпускаемых исполнений:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **Заказной номер** |
| PM-AI4O4 | PM-AI4O4-02 |

 |
| **Рекомендуемые принадлежности и документация:*** E-CON20A-00, разъём 2х10 контактов, с рычагом
* E-CONS20A-00, разъём 2х10 контактов, с фланцем под винты
 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов  PM AI8O2Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов PM AI8O2Made in Germany |

|  |
| --- |
| **Периферийный модуль Insevis с 8 аналоговыми входами и 2 аналоговыми выходами** предназначен для установки либо непосредственно в ПЛК, либо в периферийную станцию. Компактное исполнение шириной 20 мм. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение** | Модуль аналоговых входов и выходов |
| **Протокол взаимодействия с ПЛК** | CANopen |
| **Установка адреса станции (номера узла)** | посредством двух переключателей |
| **Напряжение питания** | 24 V DC (11...30 V DC) через ПЛК или периферийную станцию |
| **Программное обеспечение** | ConfigStage |
| **Аналоговые входы** | 4 входа (Pt100) и 4 входа (4...20mA) |
| **Аналоговые выходы** | 2 выхода (4...20mA) |
| **Время включения от 0 к 1** | 1 мс ... 35767 мс (цикл опроса входов программируется) |
| **Разрешение аналоговых сигналов** | 12 бит (по входу) и 12 бит (по выходу) |
| **Особенности** | Наклейки маркировки сигналов |
| **Особенности** | Светодиодные индикаторы состояния входов и выходов |
| **Особенности** | Время установки выхода 5 мс |
| **Близкий по параметрам модуль Siemens** | 6ES7 334-0KE00-0AB0 |

 |
| **Заказные номера выпускаемых исполнений:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **Заказной номер** |
| PM-AI8O2 | PM-AI8O2-02 |

 |
| **Рекомендуемые принадлежности и документация:*** E-CON20A-00, разъём 2х10 контактов, с рычагом
* E-CONS20A-00, разъём 2х10 контактов, с фланцем под винты
 |

 |