|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модуль ввода-вывода дискретных сигналов PM DI16Модуль ввода-вывода дискретных сигналов PM DI16 |

|  |
| --- |
| **Периферийный модуль Insevis с 16 дискретными логическими входами 24В** предназначен для установки либо непосредственно в ПЛК, либо в периферийную станцию. Компактное исполнение шириной 20 мм. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение** | Периферийный модуль дискретных логических входов |
| **Напряжение питания** | 24 V DC (11...30 V DC) через ПЛК или периферийную станцию |
| **Дискретные логические входы (24 В)** | 16 |
| **Логический уровень 0** | 0...+5 В (вход) или до +1 В (выход) |
| **Логический уровень 1** | +7,5...+30 В (вход) или напр. питания (выход) |
| **Время включения от 0 к 1** | 90 мкс |
| **Время выключения от 1 к 0** | 1,4 мс |
| **Подключение** | 20-контактный разъём |
| **Особенности** | Наклейки маркировки сигналов |
| **Близкий по параметрам модуль Siemens** | 6ES7 321-7BH01-0AB0 |

 |
| **Заказные номера выпускаемых исполнений:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **Заказной номер** |
| PM-DI16 | PM-DI16-02 |

 |
| **Рекомендуемые принадлежности и документация:*** E-CON20D-00, разъём 2х10 контактов, с рычагом
* E-CONS20D-00, разъём 2х10 контактов, с фланцем под винты
 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модуль ввода-вывода дискретных сигналов PM DIO16Модуль ввода-вывода дискретных сигналов PM DIO16 |

|  |
| --- |
| **Периферийный модуль Insevis с 16 дискретными логическими входами либо выходами 24 В** предназначен для установки либо непосредственно в ПЛК, либо в периферийную станцию. Компактное исполнение шириной 20 мм. Назначение входа или выхода устанавливается схемотехникой использования. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение** | Периферийный модуль дискретных логических входов / выходов |
| **Напряжение питания** | 24 V DC (11...30 V DC) через ПЛК или периферийную станцию |
| **Программное обеспечение** | ConfigStage |
| **Дискретные логические входы (24 В)** | 16 входов (модут быть выходами) |
| **Дискретные логические выходы (24 В)** | 16 выходов (модут быть входами) |
| **Логический уровень 0** | 0...+5 В (вход) или до +1 В (выход) |
| **Логический уровень 1** | +7,5...+30 В (вход) или напр. питания (выход) |
| **Время включения от 0 к 1** | 50 мкс (выход) или 1,5 мс (вход) |
| **Время выключения от 1 к 0** | 30 мкс (выход) или 4,6 мкс (вход) |
| **Подключение** | 20-контактный разъём |
| **Особенности** | Наклейки маркировки сигналов |
| **Близкий по параметрам модуль Siemens** | 6ES7 321-1CH00-0AA0 |

 |
| **Заказные номера выпускаемых исполнений:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **Заказной номер** |
| PM-DIO16 | PM-DIO16-02 |

 |
| **Рекомендуемые принадлежности и документация:*** E-CON20D-00, разъём 2х10 контактов, с рычагом
* E-CONS20D-00, разъём 2х10 контактов, с фланцем под винты
 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Релейный модульPM DO4-RРелейный модульPM DO4-R |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение** | Модуль с 4 релейными выходами |
| **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 |
| **Время включения от 0 к 1** | 5...10 мс |
| **Время выключения от 1 к 0** | 2...5 мс |
| **Подключение** | 10-контактный разъём |
| **Релейные выходы** | 4 релейных выхода с нагрузкой 230 В / 3 А |
| **Особенности** | Наклейки маркировки сигналов |
| **Особенности** | Макс. частота переключения под нагрузкой 5 раз в секунду |

 |
| **Заказные номера выпускаемых исполнений:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **Заказной номер** |
| PM-DO4R | PM-DO4R-02 |

 |
| **Рекомендуемые принадлежности и документация:*** E-CON08, разъём 1х8 контактов
 |

 |